

## SEQUENCE LISTING

> Firestein, Stuart
Zhang, Xinmin

```
<120> MOUSE OLFACTORY RECEPTOR GENE SUPERFAMILY
```

<130> A34570-PCT-USA-A 070050.2520

<140> 10/774,355

<141> 2004-02-06

<150> PCT/US02/25556

<151> 2002-08-09

<150> 60/311,159

<151> 2001-08-09

<150> 60/339,694

<151> 2001-12-12

<160> 2596

<170> FastSEQ for Windows Version 4.0

<210> 1

<211> 924

<212> DNA

<213> Mus musculus

<220>

<223> MOR1-1

## <400> 1

atgtggtcca atatcagtgc tgcccccttt ctgctgactg gcttcccagg actggaagca 60 geteateact ggatetetat eccettettt gecatetata tetetgtget tetgggeaat 120 ggcacacttc tctacctcat caaggatgac cacaacctcc atgaacccat gtactatttc 180 cttgccatgc tggcaggcac agacctcaca gttacactga ctacaatgcc cactgtaatg 240 gctgtattat gggtgaatca tagagagata agacacggag cctgcttctt acaggcctac 300 atcattcact ccctttccat tgtggagtca ggtgtcttgc ttgccatgtc ttatgatcga 360 tttgtcgcca tctgcacacc tctgcattac aactctatcc ttaccaattc cagggttata 420 gctataggac ttggggtggt actgaggggc tttttgtctc ttgtgccccc aatcctqcct 480 ctcttttggt tctcatattg ccgttcccat gttctttctc atgccttctg cctccaccaa 540 gatgtcatga aactggcatg tgctgacatt acctttaacc gcatatatcc agttgttttg 600 gttgccctga ctttcttcct cgatgcgctc atcattgtct tttcctatgt cctcattctg 660 aagacagtta tgggcattgc ctctggagag gagagagcaa aggctctcaa cacctgtgtt 720 tcacacatta gctgtgtcct ggtcttttac atcactgtga ttggcctgac cttcattcac 780 aggtttggaa agaacgctcc ccatgtggtg cacattacca tgagctatgt ctactttctc 840 tttcctccat ttatgaaccc catcatttac agcatcaaga ccaagcaaat tcagaggagt 900 gttctccatc tcctatctgt ataa 924

<210> 2

<211> 948

<212> DNA

<213> Mus musculus

<220>

```
<400> 2
atgccttcaa tgtggctcaa catttcctct tccccattcc tgctcacagg cttcccaggt 60
ctggagaaag cccatcacct gatctccctc ccattactga tggcctatat ctccatattg 120
cttggcaacg gcaccctcct tttcctcatt aaggatgacc ataacctcca tgagcccatg 180
tattatttct taggtatgtt ggcagctaca gatcttggag taacattgac caccatgccc 240
acagtgctga gtgtactatg gttaaatcac agggaaattg gccatggagc ctgcttctct 300
caggectatt ttatccacac tetetetatt gtggagtegg gggtettget tgecatggee 360
tatgaccgtt tcattgccat tcgcaaccca ctaaggtata ccaccatcct tacagatact 420
aaggtaataa agattggcat aggcttagtg atgagggctg gtctgtcaat catgccaata 480
atcattcqcc tqcattqqtt tccctattqt cqctcccatq tactctccca tqctttctqt 540
ctacaccaag atgtcatcaa gctagcctgc gctgacatca cattcaatcg tctctatcct 600
gttgtggttg tatttgcaat ggtcttgcta gatttcctga tcatcttctt ctcctacgtt 660
ttgattctca agactgtcat gggcattgct tctacaqatg agcgggccaa ggctctcaac 720
acatgtgtct cccacatctg ttgcatcttg gtcttctatg tcactgtggt tggtctgacg 780
tttattcaca ggtttggaaa gaatgttcct catgtcgtcc acatcacaat gagctacatc 840
tactttcttt tccccccttt tatgaaccct gtcatctata gcattaagac caaacagatt 900
cagagtggtt tgcttcgctt gttctccctg ccttgttcta aaacctga
                                                                  948
<210> 3
<211> 936
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR1-3
<400> 3
atgtggccca acagcagtga tgctcctttc ctactgactg gctttctggg cttggaaatg 60
atteaceact ggatetetat ceetttettt gteatetaet tetecateat tgtagggaat 120
ggtaccette tetteateat ttggagtgae cacageette atgageeeat gtactaette 180
ttggctgtgc tggcaagtat ggaccttggg atgacactaa ccacgatgcc caccgtgctg 240
ggtgtcctgg tgctaaacca qaqqqaqatt qtacatqqqq cctqtttcat tcaqtcctac 300
ttcattcact cactagccat tgtagaatcg ggggtcttgc ttgccatgtc ttatgatcga 360
tttgttgcca tctgcacacc tctgcattac aactctatcc ttaccaattc cagggtgatg 420
aagatggcac tgggagcact gctcagagga tttgtgtcca tcgtgccccc aatcatgcct 480
ctcttttggt tcccatactg ccattcccat gttctttctc atgccttctg cctccaccaa 540
gatgtcatga aactggcatg tgctgacatt acttttaacc tcatatatcc agttgttttg 600
gttgccctga ctttcttcct cgatgcgctc atcattatct tttcctatgt cctcattctg 660
aagaaagtta tgggcatcgc ctctggagag gagagaaaaa agtctctcaa cacctqtqtt 720
tcacacatta gctgtgtcct ggtcttttac atcactgtga ttggcctgac cttcattcac 780
aggtttggaa agaacgctcc ccatgtggtg cacattacca tgagctatgt ctactttctc 840
tttcctccat ttatgaaccc catcatttac agcatcaaga ccaagcaaat tcagaggagc 900
attctccgtc tactgtccaa acacagtagg acttga
                                                                  936
<210> 4
<211> 954
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR1-4
<400> 4
atgcctgtaa tttggctcaa cacctcaacc tacccattcc tgctcacagg cttcccaggt 60
ctggagaaat cccatcacct gatctccctc ccattactga tggcctatat cttcatattg 120
```

```
cttggcaacg gcaccctcct tttcctcatt aaggatgacc acaacctcca tgagcccatg 180
tattatttct taggtatgct ggcagctacg gatcttggag taacattgac caccatgccc 240
acagtgctgg gtgtactatg gttaaatcac agggaaattg gccatggagc ctgcttctct 300
caggectatt ttatecatag tttetetatt gtggagtegg gggtettget tgecatggee 360
tatgaccgtt tcattgccat tcgcaaccca ttaagatata ccaccatcct tactgatatt 420
aaggtaataa agattggcat aggcgtagtg atgagggctg gtctttcaat catgccaata 480
atcattcgac tgcattggtt tccctattgt cgctcccatg tactctccca tgctttctgt 540
ctacaccaag atgtcatcaa gctagcctgt gctgacatca cattcaatcg tctctatcct 600
attgttgttg tattttgcat gggacttttg gattttttga ttatttgttt ctcctacatt 660 -
ttgattctca agactgtcat gggcattgct tctacagatg agcgggccaa ggctctcaac 720
acatgtgtct cccatatctg ttgcatcttg gtcttctatg tcactgtggt tggtttgaca 780
tttattcaca ggtttggaaa gaatattcct catattgtac atataacaat gagctacatc 840
tgcttccttt tccccccatt tatgaaccct gtcatcttca gtattaagac caaacagatt 900
cagagtggtt tgcttcgctt gttctcactg ccttattcta gaattcgact ctga
<210> 5
<211> 945
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR13-1
<400> 5
atgggaggtg aagcccacaa cagctctggg ttgcctccct tcatcttgac aggactgcca 60
gggatggaga cctcccagca ctggttgttc ctgctccttg gtgttcttta cagcgtctcc 120
atagtgggca atgccctgat tctgttcatc atcaaggagg aagagagtct tcaccagccc 180
atgtactact tectatetet getgteagga aatgacettg gtgtgtettt etceaeactg 240
cctacagttc tgggagtgtt ttgttttcac ttaagagaga tcagttttaa ctcctgcatg 300
tcccaaatgt tctttatcca tcttttctct ttcatggagt ctgggattct gctggccatg 360
agetttgate getatgtage catetgtaac ceaetgeget attecacagt acteaetgat 420
gcccqaqtqa tqtqqqtqqq tqtatqtqtt ttccttcqaa qtttctqcat qattttccca 480
ttacctttcc ttctgaagag gttgcccttc tgcaaggcta atgtgctctc tcatgcctac 540
tgtctgcatc ctgatctgat tcgactgcct tgtggtgaca cttccattaa taatatattt 600
ggtctgtcca ttgtcatctc tacctttggg ctgqattctg cactcatttt cctttcttat 660
gttctcatac ttcgctcagt gcttgctatt gcctcccggg aagaaaggat gaaaacactg 720
aatacatgtg tgtcacacct gtgtgctgtg ctcatcttct atgtgcctaa ggtaggtgtg 780
tccatgtttg ctcgctatgg gaggcatgcc cctcactatg tacacacact cttgtcactc 840
atctatctct ttgttcctcc aatgctcaac cctgtcatct actccatcaa aaccaaggag 900
attcgtcgga ggttttgcaa aatcctgctg gggaacaaat tttga
                                                                  945
<210> 6
<211> 966
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR5-1
<400> 6
atgttgcgtc catcaagtat gtcagaagta actaacacca ctcatggccc tttctacttc 60
atcctcaccq gcatcccagq atttgaggat atccatctct ggatctccat cccttcttc 120
tgcctctaca ccatatccat catgggcaac accaccatcc taactgtcat ccgcacagag 180
ccatctctcc acgageccat gtacctcttc ctctctatgc tggccctcac tgacctgggt 240
ctaactctca ccacactccc tacagtcatg caggtcctct ggttcaacat tcgggaaatc 300
agetttgagg cetgetttge acaggtatte tteetceatg ggtteteatt catggaatea 360
tetgttetat tggccatgte etttgacegt tatgtggeca tetgtegece actecaetat 420
```

```
gcctccatcc tcaccagtga ggtcattgct agaatagggt tggccatcat ttgccgctgt 480
gtcttggctg ttcttccctc ccttttcctg ctcaagcgcc tgcccttctg ccattcccac 540
cttctttctc actcctactg cctccaccag gatatgattc acctggtctg cgctgacatc 600
agagtcaaca gatggtacgg atttgctctg gtcctqctca ttattgtatt ggaccctctg 660
ctcattgtac tetectatgc acttatectg aaaagtgtee tgaacacage caettggact 720
gaacgactcc gggctctcaa caactgtctg tcccacatgc tagctgttct ggttctctat 780
gtccctatgg ttggtgtgtc tatgactcac cgctttgcga agcatgcttc tccactggtc 840
catgttctca tggccaatat ctatctgctg gcacctcctg tgatgaaccc catcatttac 900
agtgtaaaga ccaagcagat ccgtcaagga attactcgcc tcctgttgca aagaaaggtg 960
cactaa
                                                                   966
<210> 7
<211> 954
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR2-1
<400> 7
atgaaggtgt ctattccacc acgtgccaac ttcagctacg ctatattttt gctcaccggc 60
ttcccaggtc tggaatgggc tcatcattgg atttcactgc ccatatttat ggggtatttt 120
gtagccatca tgggtaatgc cactatcttg catctggttc gaactgaccc ttccctccac 180
cageceatgt actaetteet ggeeatettg geegtgacag acetgggett atgeatgtea 240
acgctgcctt ctgtgctggg ggtgttatgg tttgatgccc ggatggtggg tctggtgccc 300
tgtgtgctcc agcagcactt cctccactct ttctccttca tggaatcagc agtgctattt 360
gctatggctc tggaccgtct gatagcaatc cgattcccgc tgcgctatgc atctgtgctc 420
actgggcccc gtgtggcatt gataggcacg gtgctgggta tgcggagtgc agctattaca 480
gccgcaccct cactacatct actgacattt gactactgtc accctggtgc tctctcccat 540
gcctattgtc ttcatcagga catgatccgt ctggcctgtt ctgacacccg cttcaacaga 600
ctctatggac tgtgcatcat catgctagcc atgggttcag atgtcctctt catcctgctc 660
tectaegetg teatecteeg caeagtgetg gecattgeet etgeagggga gaggeteaag 720
gccctcaaca cgtgcgtctc ccacatcctg gctgtactct gtttttatgt tcctgttctg 780
ggcctgtcca ttgtgcacag atttggacag cacacctcac ccctggtgca catcctaatg 840
ggcacagtgt ctgtgctttt tccacccgtg atgaaccctg ttatctacag catcaagacc 900
caacagatcc gcagggccat tgtcaaggtg atttcactgg gtaagattca gtaa
<210> 8
<211> 966
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR5-2
<400> 8
atgttgcatc catcaagtat gtcagaagta acaaacacca ctcatgatcc tttctacttc 60
atcctcaccg gcatcccagg atttgaggat atccatctct ggatctccat tcccttattc 120
tgcctctaca ccatctccat catgggaaac accaccatcc taaccgttat ccgcacagag 180
ccatctctcc accageccat gtacctcttc ctctccatgc tggccctcac tgacctgggt 240
ctaactctca ccacactccc tacagtcatg cagctccttt ggttcaacat ccgagaaatc 300
agetttgagg cetgttttge ceagttette tteetceatg ggttetettt catggaatea 360
tetgttetat tggccatgte etttgaccgt tatgtggcca tetgtegcee actecaetat 420
gcctccatcc tcaccagtga ggtcattgct agaatagggt tggccatcat ttgccgctgt 480
gtcttggctg ttcttccctc ccttttcctg ctcaaqcgcc tgcccttctg ccattcccac 540
cttatttctc actcctactg cctccaccag gatatgattc acctggtctg cgctgacatc 600
agagtcaaca getggtaegg atttgetett gteetgetea ttattgtatt ggaecetetg 660
```

```
ctcattgtac tctcctatgc acttatcctg aagagtgtct tgaacacagc cacttggact 720
gaacgactcc gggctctcaa caactgtctg tcccacatgc tggctgttct ggttctctat 780
gtccctatgg ttggtgtc tatgactcac cgctttgcca agcatgcctc tccactggtc 840
catgttctca tggccaatat ctacctgcta gcacctcctg tgatgaaccc catcatttac 900
agtgtaaaga caaagcagat ccgtcaagga attactcgcc tcctcttgca gagaaaggtg 960
                                                                   966
cactga
<210> 9
<211> 981
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR31-1
<400> 9
atgaaggtgg cctcttcctt tcacaatgac accaatccac aggatgtgtg gtatgttctg 60
attggaattc caggactaga agatctacac tcctggatag ccatccccat ctqttctatg 120
tacatcgtgg ctgtcatagg caatgtcctc ctaatcttcc tgatagtgac tgaacgcagt 180
ctgcatgagc ccatgtattt ttttctctcc atgctggcat tagcagacct cctgctctcc 240
acagctacag cccccaagat gctggctatc ttctggtttc attccagggg tatatccttt 300
ggtagttgtg tgtcccaaat gttcttcata catttcatct ttgtggcaga gtctgctatt 360
cttctggcca tggcatttga ccgctatgtg gccatctgtt acccactgag atacaccacc 420
atccttactt cctcagtcat tggcaagatt ggcacagcag ctgtggtcag aagctttctc 480
atctgttttc cattcatctt cctggtatat cgacttctgt attgtgggaa acacataatt 540
ccccattcat actgtgagca catgggcatt gccagattgg catgcgacaa tatcactgtc 600
aacatcatat atgggctgac aatggccctc ctgtctactg ggctagatat actactcatc 660
attattteet acaccatgat tettegeact gttttteaaa teeetteetg ggetgeeaga 720
tacaaggccc tcaacacatg tggctcccac atctgtgtta ttcttttatt ctacactcct 780
gcattettt catttttgc ccatcgettt ggaggcaaaa ccgtteeteg ccacatecae 840
atcctagtgg ccaacctcta cgtggtggtg cccccaatgc ttaaccctat catctatggt 900
gtgaagacca agcagatcca agatcgagtg gttttccttt tctcctcagt gagtacatgt 960
caacatgaca gcagatgtta a
                                                                  981
<210> 10
<211> 948
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR31-2
<400> 10
atgcttggaa ctaacttcac tatcatccat ccaactgtgt tcatcctgct tggaatccca 60
gggctggagc agtaccacac ctggctttct attccttttt gtcttatgta cattgctgca 120
gtcttgggga acggagcct catccttgtt gtcctgagtg aacgcaccct ccatgagccc 180
atgtatgtct ttctgtccat gctggctggc actgatattc tcctgtcaac caccactgtg 240
cctaagacct tggctatctt ttggttccat gctggggaga tcccctttga tgcctgcatt 300
gctcagatgt ttttcatcca cgttgctttt gtggctgagt cgggaatcct tctggccatg 360
gcatttgacc gatatgtggc tatttgtact cctctgagat actcagccgt cttaacacct 420
atggcaattg gaaaaatgac cctggccatc tggggacgga gcattgggac aattttccct 480
atcatatttc tgctgaagag gctgtcatac tgcaggacca atgtcatccc acactcatat 540
tgtgagcata ttggtgtagc cagattggct tgtgctgaca tcactgtcaa tatctggtat 600
ggcttctcgg tgccaatggc ttcagttttg gtagatgttg cactcattgg tatttcttat 660
acgttgatcc tccaggctgt gtttagactt ccttcccagg atgctaggca caaggccctc 720
aatacctgtg gttctcacat tggggtcatt ctcctctttt tcataccatc attttttact 780
ttccttactc atcgctttgg caagaacatc ccccaccatg tgcacattct tctggcaaat 840
```

```
ctctatgtgt tggttccccc catgcttaac cctatcatct atggtgctaa gaccaagcaa 900
attagggaca gcatgactcg catgttgtct gttgtgtgga agtcttga
                                                                   948
<210> 11
<211> 942
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR7-1
<400> 11
atggccatcc tttacaacag cagcctccaa aaagccactt tcttcctgac aggctttcaa 60
ggtctggaag aattccatgg ctggatctcc attcccttct gctccatcta cttaatagtc 120
attttaggaa acctcactat tctccatgtc atccggactg atgccactct ccatgaacct 180
atgtactatt tettggetat getggeeete acagaettgg qaetetgeet etceacactg 240
cccactgtgc tgggaatctt ctggtttgat gccagagaga ttggtattcc tgcctqcttt 300
actcagctat tcttcatcca caccttgtct ttagtggagt catcggttct actgtctatg 360
tecttegace getatgtage aatttgcaae ceaetgegtt attetaceat cetgaegee 420
agaaggattg tgaagatggg gctgagctca gtactcagaa gtgcactcct cattctccca 480
ttacctttcc tccttaaacg cttccattat tgccgatccc acgtgttagc ccatgcctat 540
tgtctacatc tggagatcat gaaactagcc tgctccagca tcattgtcaa tcatatctat 600
gggctctttg ttgtggcctg cactgtgggt gtagactccc tgcttatatt cctctcatac 660
acceteatee tecatgetqt actaggeaaa geeteeeqte aggagegeet eegtgetete 720
aatacctgta tctctcatat ctgtgcagta ctgcttttct acatccccat gattggctta 780
tecettgtge ategetttgg tgageacett eccegeattg tacatettet gatgteatat 840
gtgtatctat tagtaccacc cctcatgaac cccattgtct acagcatcaa gaccaagcaa 900
atacgacagc gtatcatcaa gaagtttgag tttataaagt aa
                                                                   942
<210> 12
<211> 957
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR8-1
<400> 12
atgcttgtga agtcttctat catgtccgtt ctcaattcct cagaaattga gatcaccacc 60
ttetteetga ttggaateee aggeetggag tatgeteatg egtggatete catteecate 120
tgcctcatgt acctggtggc catcctgggc aactgcacca tcctttttgt gatcaggact 180
gaaccetcae tecatgetee aatgtactat tteettteea tgttggeeat etetgaettg 240
ggcctgtccc tttcctccct ccccaccatg ctccggatct ttgtgttcaa tgccacagga 300
atctccccaa atgcctgctt tgctcaagaa ttctttatcc atggcttcac tgacatggag 360
tectcagtge ttetgateat gtettttgae egettettgg ceatacqeaa ecceetcaga 420
tacageteta teeteaceag tgeaagagte geeaaaatgg gaetggtgtt teteattaaa 480
agcatgetee tagtgeteec attteettte actetgaaaa gaetggeata ttgteagaaa 540
agceteettt eteaeteeta ttgteteeat eaggatgtea tgaagetgge etgetetgae 600
aacacagtca acttttcta tggttttttt gttgcactct gtatgatgtc agacagtatg 660
ttcattgctg tctcttacat attcatcctg aagaccgtga tgggcattgg atcccataaa 720
gagegeetea aggeeeteaa taeetgtgte teecacatet gtgetgtget catettetat 780
gtacctatca ttgctttagc atccatgcac cgctttggca agcacaagtc acctatggcc 840
atgateetta ttgetgacat ettettgeta gtgeeacett tgatgaatee eattgtgtae 900
tgtgtaaaga cacggcaaat tcgtgaaaag gttctaggaa aattaggtct aaaataa
                                                                  957
<210> 13
<211> 945
```

```
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR14-1
<400> 13
atgccaactt tccagaacac cacagcttct tccatcattt tcctgctcac tggtgtgccc 60
gggctggaag ctttccacac ctggatctcc attcccttct gctttctcta tgcaactgcc 120
ctgtcaggga acagcctgat tctctttgtc attatcaccc agcccagcct ccacgagccc 180
atgtattact tectetecat getatecace actgaeeteg ggetetecat etecactetq 240
gccaccatgc tggggatatt ctggttcaac gccagggaga tcagcttcaa tgcctgcttq 300
tcactgatgt tcttcattaa actcttcact gtcatggaat cctcagtgct gttggctatg 360
gettatgate gttatgtgge cateteeaae eetettaggt atgeeactat tttaaetgat 420
tccagaatag ctcaaattgg ggtgacaatt gtcatcagag ggactgtaat gttgacaccg 480
atggtcgcac ttcttaagag actaaccttc tgcagcagcc gtgtgctcca ccactcctac 540
tqtttccacc ccqatqtcat qaaqctctca tqcacaqaca ccaqqatcaa caatqcaqtt 600
ggattgactg ccatgatctc tactgttggt gtggactcag tccttattct cctttcctac 660
atcctgatca tcagaactgt cctcagcatt gcttccccag aagagaggaa gaaagccttc 720
agcacgtgta tctcccatat cggggctgta gctatattct atattccatt qatcagtttq 780
tcctttgttc acagatttgg gaaacgagct ccaccctatg tacataccat gattgctaat 840
acctacctgc tgattcctcc tgtcatgaac cccatcatct acagtgtgaa gaccaaacag 900
                                                                   945
atacgtaaag ctgtgataaa agttttccaa tctaaagaaa tatag
<210> 14
<211> 957
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR11-1
<400> 14
atgatecett etgggeeatt cateaacate teettettee agecacagte tttteteatg 60
attggcatcc caggactaga gtttgcccat ggctggatct ccatcccctt ctccttcatg 120
tacactgtag cactcactgg aaactgcctc atcctcctgg ctgtgaggag gacacatagc 180
ctacaccage ccatgtacta ctttctgtcc atgctagccc taagtgatgt gggtctcagt 240
ttatccacat tgccttccac cctggctgtg ctctggtttg actatcgttc catcgacttc 300
aatqcctgtc ttgtccagat gttcttctta cactccttct ctgtggtaga gtcctcagtc 360
ctcttggcca tgtcatttga ccgctttgtg gctatctcca acccactgcg ctatgcatct 420
gtcctcacta acaatgtcat catcaggatt ggggtggcca ttgtagctcg agccaccctg 480
tecetattee cagtgeeett ettgetgaag agactgaact aetgeeetgg caagateete 540
ctgtctcact cattctgttt ccatgctgat gtcatgaagc tggcctgtgc tgacattact 600
gtcaacatcc tatatggact ctatgtggtt ctgtccacag tgggtgtaga ctccttgctt 660
attgtcatgt cctattcctt gattcttcac acagtcatgg ggctagcctc tcccagggag 720
cgtqtccqqa ccctcaacac atgtgtttcc catatcttgg ctgtcctggt cttctacatt 780
ccagtcatag gtgtctccat gatccatcgt tttggaaagc acctgcctca cattgttcat 840
gccctggttg cqtatqtqta ccttqtqqtq cctcctqtqc tcaaccccat catctacaqt 900
gtcaagtcca agcccatcag gggagccatg ttcaaagttc tgagaggaaa agactag
<210> 15
<211> 954
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR8-2
```

```
<400> 15
atgcatactg gtatqtccat tttcaacctc tcagttactg aagtttctac gttccatttg 60
gttgggttcc cagggatgga atctgcccac atttggatct tcatccccat atgtctcctg 120
tacactgttg ccatcctggg aaactgcact atcctctttt tcataaaatc ggagccttct 180
ctgcatgaac ccatgtacta tttcctctcc atgttggctc tctctgacct gggactgtcc 240
atttcctctc ttcctaccat gcttaaggtt ttcctgttca attctccaga catttctcct 300
aacgagtgtt ttgcccagga gttttttatt catgaattct cagctatgga gtcatctgtg 360
cttctcatta tgtcctttga tcgctatatt gccatctgta accctctgag atacacttcc 420
atccttacca gtgccagggt ccttcaaatc gggcttgctt tttctctcaa gaatgtgctg 480
ttgatcctgc ctttccctgt aactctagtg cgtctaagat actgcaagaa gaatctcttg 540
tcacattcct attgccttca ccaggatgtc atgaaactgg cctgctcaga caacaagttc 600
aatgtcatct atggcttatt tgtggctctc acaggcatcc ttgacataac cttcattttc 660
atgtcatatg cactcatcct gagagcagtg ctgggcattg catcccaaag ggaaagactc 720
atctcccttg ctgtcatcta tcgccttgcg agtcgtagtt cccccatatc taagattctc 840
atggctgaca ttttcttgct tgtgcctcct gtaatgaatc ctatcatata ctgtgtgaag 900
agccaacaga taagaaatgt gattctagag aaactgtgtc agaaacaaag ctga
<210> 16
<211> 939
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR8-3
<400> 16
atgattetea ataceteega ggtegaaate tetteattee tactgattgg gateeeagge 60
tttgagcata tgcacatttg gatttccatc cctatctgcc tcatgtacct gacagctatc 120
ctgggaaact gcaccattct ctgtgtcatc agaacagagc cttctctgca tgagcccatg 180
tactattttc tctccatgtt ggccttctct gatctaggtc tgtctttctc ctccatcccc 240
actatgctaa gaatattctt gttcaatgcc atggggattt ccactgatgc ctgcattgcc 300
caggaattet teatecatgg atteacagae atggaatett cagtgeteet cattatgtee 360
tttgatcgct ttgtagccat tcggcacccc ctaagataca gtgccatcct cacaagctcc 420
agggttgtgc aaattgggct agcettttet gttaaaagca tteteetggt getteeeett 480
ccattcactt taaagagact cagatactgc aataaacgcc tcttgtcaca ctcctattgt 540
ctccaccagg atgtcatgaa gctggcgtgc tctgacaaca gggttaactt ttactatggg 600
ctgttcgttg cactctgcat gatgtcagac agtgtgttca ttgctgtgtc ttacgtgttc 660
atcttgaaga cagtgttggg tattgcatcc catggggaga ggctcaaagc tcttaatact 720
tgtgtatece atatetgtge tgtgeteatt ttetatgtee etateattae ettagetaee 780
atgcateget ttgcaaaaca taaateteea ttagetatga ttetgatage agatgettte 840
ttgctggtac cacctttgat gaatcccatt gtgtattgtg ttaaaactag gcagataaga 900
                                                                 939
gtaaaagttt tagaaaaact gggtctgcat tctaagtaa
<210> 17
<211> 939
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR7-2
<400> 17
atgactccag gacccctagg aaatggaagc atgtcttcta ccttcttgct gagtggcatc 60
cctgggctgg agcacatgca tatctggatc tcccttccac tctgtctcat gtacctggtt 120
tccatcctgg gtaactgcac aatccttttt ataattaaga cagagccctc actccatgag 180
```

```
cccatgtacc tettectgte catgeteget etgactgace ttggtetete tetttgtace 240
ctccctacag tgctaggcat cttttgggtg ggagcacgag acattagcca tgatgcttgc 300
tttacccage tetttteat ceaetgettg teettettag aateetetgt gettetetet 360
atggcctttg atcgctttgt ggctatctgt cgtcctttgc actatgcttc catcctcacc 420
cacacagtga ttgtcagaat aggtctggcc tctctgggcc gtagtgttgc actcattttc 480
ccattgcctt tcatgctcaa acggttccct tactgtggct ccctagttct ctcacattcc 540
tattgtctcc atcaagaagt gatgaaactg gcctgtgcag acatcaaggc aaacagcatt 600
tatggcatgt tcgtcattgt ttctacagtg ggagtggact ctttgctcat cctcttctcc 660
tatgcactta ttctgcgcac cgtattgtcc attgcctcaa gggctgaaag actcaaagct 720
ctcaatacat gcgtttcaca catctctgct gtgcttctgt tctatactcc catgatagga 780
ttgtctgtaa tccaccgctt tgggaaacag gcccccatc tagttcaggt ggtcatgggc 840
tttgtgtatc tcctcttccc tcctgtgatg aaccctattg tctatagtgt caagaccaaa 900
cagatacggg atagggtagc ccatgccttt tgcaactag
                                                                  939
<210> 18
<211> 936
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR223-1
<400> 18
atgtcaaatg tgactctagt gaccacattc ttcctctcag gtattcccca tccaccagcc 60
ctggacacca tgctctttgt agccttcttg gtgatttaca ttctcactgt gctgggcaac 120
ttcctgattc tgatggtaat cagggtggac tcccacctcc acacacccat gtactacttc 180
ctcaccaacc tctcctttat tgatatgtgg ttctccacag tcacagtacc caaaatgttg 240
atgacgttgg tttccccaag gggaggggct atctccttcc atagctgtgt ggcacagctc 300
tattgcttcc acttcctggg tagcaccgag tgtttcctgt acactgtcat gtcctatgat 360
cgctacctqq ccatcagtta cccactcagg tacagcagca tgatgagtgg gagagtgtgt 420
gccctcctqq caqcaqqaac atqqatcact qqttccctqc actctqctqt ccaqactaca 480
ttgaccttcc gtttgcccta ctgtggtccc aaccagatcc agcattattt ctgtgatgca 540
cctcccatcc tcaagctggc ttgtgcagac acctcagcca atgagatggt catctttgtg 600
aacatcgggg tagtggcttc gggctgcttt cttctgattt cgctgtccta tgtgtccatt 660
gtctgctcca tcctgaggat tcgtacttca gagggccggc acagagcttt ccagacatgt 720
gcctcacact gcatcgtggt cctctgtttc tttgtgccct gtgtttttat ctacctgagg 780
ccaggeteca gggatgetgt ggatggagtt gtggetgttt tetacaetgt gttgaeaece 840
ctactcaacc ctgttgtgta caccctgagg aacaaagagg tgaagaaagc actagttaaa 900
ctcaaagaca aagtagcata ttctcagagc cagtaa
                                                                  936
<210> 19
<211> 933
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR171-1
<400> 19
atgagecegg gaaateacte tgaageatee ttatttgtee ttgaggggtt aacagaceag 60
ccagggctcc agateceact ttteteectg tttetgttga tetatttggt etecatggca 120
ggaaacctgg gcttagtctt tttaatcaga attagctctc agcttcacac gcccatgtat 180
catttectca gtaacttgte etttatagat etetgetaet eeteegttat aateeceaag 240
atgttggtga actttgtatc agagaagaat tttacagcct ttcctgaatg catggtccag 300
ctctttctgt tctctttctt tggtattgat gactcctaca tgctaacagc catggcatat 360
gategttacg ttgccatetg caacceettg etetataatg teactatgte teacagggte 420
tgcatgctac tgtccactgc tgtgtatgct atgggggcct tcggggctac agttcataca 480
```

```
agctacatat ccagtcgttc cttctgtgga actaatgtca ttcatcatta cttctgtgac 540
atcctccctc ttataaatat agcttgctct agagactata ccaaggagtt ttgggtgatg 600
atacttqttq qatttaatqt ttttqcaaqt qtqttttcca tcttcatctc ttacqccttc 660
atccttgcaa gcattctgcg aatacgctca gctgatggca ggtctaaagc cttcagtacc 720
tgcagttccc atcttgcagc tgttggagtc ttctatggct ccatcatctt catgtatttt 780
aagccatcta caggtaacac aacccaggag aaagtggctt ctgtctttta caccacagtg 840
attoccatgo ttaatoccot tatatatago ottaggaaca aagatgtoaa agaagcoatt 900
                                                                   933
·aaaaaggctc tgaatagtgg gctgttctct tag
<210> 20
<211> 933
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR223-2
<400> 20
atgttaaatg gaagtgtagt gaccacgttc ttcctctcag gtcttcccca tccaccagtc 60
ctggactcca tgctctttgg gatcttcctt gtgatttata ttcttactgt gttgggaaac 120
cttctcatcc tgatggtgat cagggtggat tcccacctcc acacaccaat gtactacttc 180
ctcaccaacc tctcctttat tgacatgtgg ttctccacag tcacagtgcc taaaatgctg 240
atgactttgg tgtccacagg gggcggggct atctccttcc atagctgtgt ggcacagctc 300
tattgcttcc acttcctggg tagcaccgag tgtttcctgt acacagtcat gtcctatgat 360
cgctacctgg ccatcagtta cccactcagg tacagcagca tgatgagtgg gagagtgtgt 420
geceteetgg cageaggaac atggateact ggtteeetge actetgetgt ceagactaca 480
ctgatttttc atttgcccta ctgtggaccc aatgagattc agcattattt ctgtgatgga 540
ccacccatcc tcaagctggc ctgtgcagac acatctgcca tcgagatggt catctttgtg 600
aacattgggg tagtggcttc gggctgcttt tttctgattt cgctgtccta tgtgtccatt 660
gtctgctcca tcctgaggat tcgcacttca gagggccggc acagagcttt ccaaacatgt 720
gcctcacact gcatcgtggt cctctgtttc tttgtgccct gtgttttcat ctacctgagg 780
ccaggeteca gggatgetgt ggatggagtg gtgacagttt tetacaetgt gttgacaece 840
ctactcaacc ctgttgtgta caccctgagg aacaaagagg tgaagaaagc actgtttaaa 900
ctcaaagata aagtagcatt ttctcaaaga tag
                                                                   933
<210> 21
<211> 936
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR223-3
<400> 21
atgtcaaaca caagcatagt gaccacattc ttcctctcag gtcttcccca cccaccagtc 60
ctggactcca tgctctttgg gatcttcctt gtgatttata ttcttactgt gttgggaaac 120
cttctcatcc tgacggtgat cagggtggat tcccacctcc acacaccaat gtactacttc 180
ctcaccaacc tctcctttat tgacatgtgg ttctccacag tcacagtgcc taaaatgctg 240
atgactttgg tgtccacagg gggcggggct atctccttcc acagctgtgt ggcacagctc 300
tattgcttcc acttcctggg tagcaccgag tgtttcctgt acacagtcat gtcctatgat 360
cgctacttgg ccatcagtta cccactcagg tacagcagca tgatgggtgg cagaatgtgt 420
gccctcctgg cagcaggaac atggctcact ggttccctgc actctgctgt ccagactaca 480
ttgaccttcc atttgcccta ctgtggtccc aaccagatcc agcattattt ctgtgatgca 540
cctcccatcc tcaagctggc ctgtgcagac acctcagcca atgagatggt catctttgtg 600
aatatcgggg tagtggcttc ggggtgtttt tttctgattt cgctgtccta tgtgtccatt 660
gtctgctcca tcctgaggat tcgcacttca gagggccggc acagagcttt ccagacatgt 720
geeteacact geategtggt cetetgttte tttggeeetg gtetetteat etacetgagg 780
```

```
ccaggctcca gggatgctgt agatggaatt gtggccgttt tctacactgt gttgacaccc 840
ctactcaacc ctgttgtgta caccctgagg aacaaagaag tgaagaaagc actgttgaaa 900
ataaaatatg ggtctgtgct tcctcaggat aaataa
<210> 22
<211> 951
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR16-1
<400> 22
atgttctgca ataccagcac tcctggccac tccaccttcc tcctcactgg ctttccaggc 60
ctggaggcct cccatcactg ggtttccatt cccatcaacc tcatctgtgt ggtttccatc 120
ctgggcaaca gcgttatcct tttcctgatc cgtacggatc cagccttaca tgagcccatg 180
ttcatcttcc tgtccatgct agcagcctct gatctgggcc tctgtgcctc caccttcccc 240
accatggtgc ggetettetg getgggtact egggagetge cettegattt etgtgeagea 300
cagatgtttt tcatccacge cttcacctat gtggaatctg gtgtgctatt ggccatggcc 360
tttgatcgct tcattgccat ccggaatcct ctgcattatg ccaccatcct gcctcactca 420
gcagtggcca aagttggggc tgctgttctg gtgagggcca tcctgctcaa ccttcccgga 480
eccateette tgeggegtet gatettteet eagateagta eesteteesa etgetaetgt 540
ctgcactgcg acctcgtggg actggcttgc tcagacaccc gcatcaacag cctggttggc 600
etggttteca tectectete actaggeeta gaeteeteee teateatget gteetatget 660
ctgatcctac ggactgtgct gggcattgca tcacccgggg aaaggctcaa ggcactcaat 720
acgtgtgtct cacacctctg catcgttctc atcttttatt tgcccaagtt ggggctgtcc 780
gtgctgcacc gagtggagaa acacagctac ccagctctgg ccgtgctcat ggctaacctg 840
cacttettgg tgccaccett catgaaccet gtggtetact gtatcaagte gaagcagate 900
cgtcagggct tcttaaggcg tttccagcag aagagggttg atatttccta a
<210> 23
<211> 948
<212> DNA
<213> Mus musculuś
<220>
<223> MOR10-1
<400> 23
atgaattcaa atgcttcaca aaccaatcac catagcttca ttctgacagg catcccaggg 60
atgccagaca agaacccgtg gatggccttt cccctgggct ttctctacac actaaccctt 120
ctgggaaatg gcaccatcct agcagttgtc aaggtagagc agagcctcca tgagcctatg 180
tactacttcc tctgcatctt ggctctgact gatgttagtc tctccatgtc taccttgccc 240
tetatgetaa gtatettttg gtteaatgee eetgagatte ettttgatge atgeateaeg 300
cagatgttct tcatccatgg atttggagta gtagaatctg gagtcttagt gtccatggcc 360
tttgacagat ttgtggctat ccgagaccca ttgcgttatg cttccatcct tactcatggg 420
cttattggaa agattggact agttgtcttg gcccgggcag tctgtgtggt cttcccagtg 480
ccctttctta taaaacggct gcccttctgt cgttccaatg tcttatctca ttcatactgt 540
cttcaccaag atgcaatgag gttagcctgt gccagcaccc gtgtcaacag cctctatggc 600
ctcattgttg tcattctcac attagggctc gatgctctca tcattctctt ctcttatgta 660
cttatcctga agacagtgct aggcattgcc tccagagctg agaggctcaa agccctcaac 720
acctgcctct ctcacatctg tgctgtgctt ctattttaca ttcctctcat tggtgccacc 780
atgatecaea gatttgggaa acatttatea eeagttgtge acatgtteat ggetaatate 840
taccttctcc ttcctcctgt gctaaaccct attgtctaca gtgtgaagac aaagcagata 900
cgtagaagga tcatccaagt gttccggggg agaaagaaca tgtcctag
```

```
<211> 954
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR28-1
<400> 24
atgttggtta ataatatcac ctcaacccac ccagtggcct tcttgttgat gggtatccca 60
ggcctagage acttacatat ttggatetee ateceettet geteageeta tacettgget 120
gtgcttggca actgcaccct ccttttcatc attcgggttg atgcagctct ccatgagacc 180
atgtacctct ttctggccat gttggcagca atagatctgg tcctttcctc gtcaacactg 240
cccaaaatgc tctccctqtt ctqqttcaqq qatcqqqaaa tcaatttcca tqcctqcctt 300
atccagatgt tettteteca tteetttget atcatggagt cageaatgtt gttggecatg 360
gccttcgatc gttatgttgc catatgcaaa cctctgcact ataccaccat cctgaccaag 420
cccctcatca tcaagattgg cctgqctqct gtqactcggg ctgtqacact aatgactcca 480
cttccttttc tgctcagacg tttccattac tgtcgaggca cagtgattgc ccactgctac 540
tgtgaacaca tggctgtggt gaggctggca tgtggggaca cacgcttcaa taacatctat 600
ggcattgctg tggccatgtt tattgtggtg ctggacctgc tcttcgttat cttgtcttac 660
atottcatcc ttcgtgctgt tctccagctt gcctcccagg aggctcgcta caaggccttt 720
gggacatgtg tgtcgcatat aggtgccatc ttagccttct atacacctgt agtcatctcc 780
teagteatge ategtgtgge tegteggget geteeteatg tecacatact cettgetaat 840
ttctatcttc ttttcccacc tatggtcaat cctatcatct atggtgtcaa gactaagcag 900
attagagagc gagtcttagg gctattcctc agaaaggatt taaaaggtga gtga
<210> 25
<211> 951
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR31-3
<400> 25
atggcacctt ttaactacac aggaaccagc cattetgtet teattetgtt gggcatceet 60
ggcctggaag agcagcactt gtggatctct ctccccttct tcatttccta cctggtggca 120
ctctttggaa acatcactct catccttgta atcattgcag aacgcagcct ccatgagccc 180
atqtacctct tcctctqcat qctqqctqcq qctqacctca tcttqtctac caccaccqtq 240
cccaaggctc tggccatatt ttggtttcgt gcgggagcga tttcccttga tggctgtgtc 300
actcaaatct tetteateea tgetacette attgeegagt eggggatttt getggeeatg 360
gcatttgacc gctatgtggc catctgtgac ccactacact acagcacagt gctcagtcat 420
gtgataattg ttaggatcgg cttggctgtg gtcctgagaa gtttctgtgt gatcctccca 480
gatgtgttcc tggtgaaacg cctgcctttc tgccgtagca atgtgctgcc gcacacctac 540
tgtgaacaca tggctgttgc gaggtttgcc tgtgctgata ttcgcgtcaa tgtttggtat 600
ggcttqtctg tcctcctctc tactqtaqtq ctcqatqctc tqctcatctt qqtctcctac 660
ggtctcattc ttcacacagt cttccgcctc ccttccagag gagccaggca aaaggctctg 720
ggcacatgtg gatcccacct tggggttatt tccatgtttt acctgcctgg catttttacc 780
ataattaccc agaggtttgg gcagcacgtt cctctccata cccacatcct tctggccaat 840
gtctgcatgc tggcccctcc catgctgaat cccatcatct atgggatcaa aaccagacag 900
attcgtgagc gtgtactaag ttctttgtct tcacagtgga aactacgctg a
                                                                  951
<210> 26
<211> 954
<212> DNA
<213> Mus musculus
```

```
<400> 26
atgtcagatg tgaatactac ttcgaattgg cccacttttt ccttcattgg tatacctggt 60
ctagaggctg cacatatgtg gatetecate ecettetgte teetgtacet ggtageaett 120
gggggcaacg ttetteteet cettetggtt agageggage agaatettea tgaaceccag 180
ttctattttt tggccatgct agccctcact gatcttggcc tctcattgtc aacaatgcct 240
agtgtcttgg ccatcttctg gtttgatgtc cacaatgtcg gtctggatgc ctgtctgaca 300
caaatgttct ttattcacac acteteetet gtagagtcag gtgttetggt ggccatgget 360
tttgaccgct tggttgctat ctgtgctcca ctaacctaca ctagaatcct gaatcaccag 420
actgtgctct gcctcagtgg agctgccctc atacgaggag ccactctatt ggcccctttg 480
ccatttttcc tcaggacqtt tcctttttqt qqqqccaata tcctctcaca ctcctattqt 540
tattacccag atatgettaa ettggeetge ggagatgtea eatteageag tgtataegga 600
ttggtctgtg tactctgcac atttgcagtg gacgtaatct tcatcttagt atcgtacatg 660
aagatettgg geactgtgat gaagetgggg atceaagate gaaactggaa atceetgeaa 720
acctgtgtct gtcacctctg cacagtgctg gtgttttact tgccactcat cagccttgca 780
gtactgcatc gttacaccca ggaaacgtct ccaattctct acaccaccat gagcaatgcc 840
tacctcctca tgaccccact gctaaaccct ctggtttata gcctcaaatc taggcagatc 900
caagetgeet tgegeaageg atttggagtg caaegtgttg ttgetgggga atga
                                                                  954
<210> 27
<211> 954
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR19-1
<400> 27
atggaaatta caaacagtag ctggttccag ccacctaccc ttcttctaac aggcatccct 60
ggactagaag atgtgcagat atggttctgc atcccactat gtgtcatgta cctaattgcc 120
ctcctaggaa actgcaccat cctctttgtt atcagaacca cctccagcct tcatgagcct 180
caatacatat tectatetat gttggeaget acagatgttg gtetetetgt ateaactetg 240
ccgacagtac tgaatgtctt cctcctgaat cacagagata ttgagttcca ctcttgcttg 300
acacagatgt tetttateca tacettttet tecatggagt cagecatect actggecatg 360
gcttttgatc ggtttgttgc tattcgtaat tcattacact atactgcagt tttaaccccc 420
actoggatta ttaagatagg acttgoagot gttgttaggg gtgtgatgtt aatgatococ 480
ttgccaatcc tgctcaagcg gttgcctttc tgtaagggtg tcatactgtc ccattgttac 540
tgctaccatc cagacatcat gaagetggce tgtggteetg teagggteaa cateatetat 600
ggattgtete tagteetetg ttegtttgga gttgaetetg tatttattgt catetettae 660
atcttgattt tgaaaacagt gctgggtatc gcctcaggag atggtaagct caaggcactc 720
aatacctgtg teteceacat atttactgte tttatatttt atgteecact cattgttetg 780
getetaatte acaggittgg tacattigea teteetette tecatgicae catggecaat 840
ctttttctct tcttgactcc tgttctaaac cccttggttt acagcttaaa aaccaaacag 900
ataaggtctg cagtgtgcaa aatatttaaa gtttggggaa acttgctcaa ataa
<210> 28
<211> 960
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR17-1
<400> 28
atggcaacct caaactccag caccattgtg teetetacat tetaceteac aggeatecet 60
ggctatgagg aatttcatca ctggatttcc attccatttt gcttccttta ccttgttgga 120
```

```
ataacaggca actgtatgat cetgeacatt gtgeggacag acceeagaet eeacgageee 180
atgtattact teetggetat gettteacte actgaeatgg ceatgteect geceaecatg 240
atgtcacttt tcagggtgtt gtggtctatt tcccgagaaa tccagtttaa tatttgcgtg 300
gtccaaatgt ttctgattca tactttttcc ttcactgaat catctgtgct cttggccatg 360
gcccttgacc gttacgtggc tatctgccat cccctgcgat atgctaccat tctcacgccg 420
aaacttattg ccaagattgg aactgctgct ctgctcagaa gttctatttt gataattcca 480
cttatagece gtetageett ettteeette tgtggetete atgttettte teatteetat 540
tgtttgcatc aggacatgat tcgcctggct tgtgctgaca tcagattcaa tgtcatatat 600
ggactagtac tcattacttt gctgtgggga atggactccc tgggcatttt tgtatcttat 660
gttttaatcc ttcactcagt gttaaaaatt gcatcccgtg agggtaggct taaggcactc 720
aacacatgtg catcccatat ttgtgctgtg ctaattctat atgtgcccat gataggattg 780
totattqtcc atcqttttqc caaacattcc tctcccctca ttcatatctt catqqctcat 840
atctacttat tggttccacc agtacttaac ccaatcatct acagtgtgaa gaccaaacag 900
atccgtgaag gaatcctcca tttgctttgt tctccaaaaa tcagttctat tacaatgtag 960
<210> 29
<211> 951
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR22-1
<400> 29
atgeceeate teaacageae catetteagg cetteagtge tgaetetgae tgggatteet 60
ggcttggagt ctgtgcagtt ctggattggg attcctttct gtatcatgta catcattgca 120
cttttgggga attctctact cctagttgtc.atcaaagttg agcgaagcct ccatgagccc 180
atgtacetet ttetageaat gettggagea acagatattt etettageae tteeatetta 240
ccaaaaatqc taqqtatatt ctqqtttcac ctttcaacca tatactttqa tqcctqcctc 300
ttacagatgt ggctgattca caccttccag ggtattgaat caggcatctt gtttgccatg 360
gcaatggacc gttatgtggc aatctgtgat cctctaagac atgcatccat ctttacccag 420
cgactcctca ctcaaatagg agtaggagtc acactcagag cagccctgtt tgtagctcca 480
tgtctctttc tcatcaaatg caggttgaaa ttctactgga ccactgttgt ttctcattca 540
tactgtgagc atatggccat tgtgaagctg gcagcagaag atgttcatgt caacaagatc 600
tatggtctat ttgtggcttt cagtatactt ggactagaca taattttcat cacactttcc 660
tacattagaa tatttataac tgtctttaag ctccctcaaa aggaagcaag actcaaagcc 720
tttaatacat qcqttqccca tatttqtqtc ttcttqqaqt tttaccttct qqccttcttc 780
teetttttta cacataggtt tggetaceat gtteeatett acatteaeat teteetgtee 840
aacctttacc tacttgtccc acctttgctc aatcctattg tttatggtgt gaagaccaaa 900
cagattcgag atcaagtgtc caaaattttg tattgtaatt attcttattg a
                                                                  951
<210> 30
<211> 957
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR34-1
<400> 30
atgtctggag ccaacagctc cagcctgact ccagaattct ttatcctgaa tggtgttcct 60
gggctggaag atgcacatgt ctggatctct ctgccattct gcttcatgta catgattgct 120
gtagtgggga actgtgggct tatctacctc attggccatg aggaggctct gcaccggccc 180
atgtactact teetggettt aettteette aetgatgtea eettgtgtae aaceaeagtg 240
cccaatatgc tgtgtatatt ctggttcaat ttcaagaaga ttggatttaa ttcctgcctt 300
gtccagatgt tctttgtcca catgttgact ggaatggagt ctggtgtgct catgctcatg 360
```

```
gccctggacc gctatgtagc catctgctat cctctacgat atactaccat cctcacaaac 420
cctgtgattg ccaaggctgg tcttgcaaca ttcttaagga gtgtaatgct catctttcca 480
ttcactctcc tcaccaagcg cttgccctat tgcagaggca gtcttatccc ccacacttac 540
tgtgaccaca tgtctgtggc caaggtatcc tgtggcaatg ccaaggtcaa tgcaatctat 600
ggcctcatgg ttgctctatt gattggtgtg tttgacattt gttgtatctc tqtgtcttac 660
actatgatat tgagggcagt ggtgagcctg tcctctgctg atgctcgtca caaggccttc 720
agcacctgta catctcacat ctgtgctatt gtgatcactt atgtgcctgc cttttttact 780
tttttcactc atcgttttgg aggacacact attccccacc atgtccacat catagtggct 840
aacctctacc tgctactgcc ccctaccatg aacccaattg tttatggagt caagaccaag 900
cagattcggg aaagtgtaat caagttttta cttggagata aaatgggcat tacctag
<210> 31
<211> 954
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR32-1
<400> 31
atgcccaaca tcaacctact acagaatgcc cccagtaata tcactgaggc tcaccctctt 60
tettteetgt tgetggggat teeggggetg gaagetacae agttetgget tggtttteee 120
ttctgtgtcg tgtatctgac cgctcttgtt ggaaacctca tcattctgtt tgttatatgg 180
actgacagga cctttcatca acccatgttc tactttctgg ctatgctgtc tgtgattgac 240
ttaagtetet etaetgetae eateeceaag atgttgggea tettetggtt eageeteeag 300
gagetgtget ttgcgtgctg tgttgctcaa gtctttttta tccatttttt cacagtcatg 360
gagageateg tactectege catgggettt gategetatg tggetatttg caaccetete 420
aggtacacca caatcctcac caacagaatc atcgttgtga ttgctgtcct cgtggttata 480
cgaagcctgt gtatgattgt ccccataatt tttctcctcc tgaggctgcc ttactgtgga 540
catagaatta teccacatae etaetgtgag cacatgggeg tggegegact ageetgtgee 600
agcatcagag ccaatatcta ctttggtctt gggaatattt caattttgtt tctggatgtg 660
tttcttatta tcgtttccta tgctaggatc ttatatgccg tctttcatct tccttctcaa 720
gatgetegee taaaggetet taatacgtgt ageteecata tetgtgteat ettageette 780
tttggcccag ctcttttctc cttccttact caccgctttg gtcacaacat ccctcagtat 840
atteatatee teetggetaa tetetatgta gteateeete etgeeeteaa eccagteatt 900
tatggaatca ggaccaagca gatccagcag agggtgaaga atctttttgt ttaa
<210> 32
<211> 960
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR17-2
<400> 32
atggcaccgt caaattccag tgtcagtgtg tectecacat tetateteac aggtateeet 60
ggctatgagg aatttcacca ctggatttcc atcccattct gccttatcta cattattggg 120
gtaacaggga actgttccat cttgcacatt gtacgaactg accccaaact ccacgagccc 180
atgtattact teetggetat getttegete actgaeatgg ceatgteett geetgetatg 240
gtatcacttt tcagggtgtt gtggtctatt tcccgaqaaa tccagtttaa tatttqcqtq 300
gtccaaatgt ttctgattca tactttttcc ttcactgagt catctgtgct cttggccatg 360
getettgate gttacgtgge tatttgccae eccetgegat atgetacgat teteaegeeg 420
aaacttattg ctaaaattgg aattgcagcc ttacttcgga gtgctattcc actcattcct 480
ctcctggttc gtctagcatt cttttccttc tgccgctccc atgtcctttc tcattcttat 540
tgtctgcacc aggacataat ccgccttgcc tgcgctgaca tcaggtttaa tgttatatac 600
ggaatggtgg tgattcttat gctgtgggga atggattctt tgggtatttt aataacttat 660
```

```
gttttcatcc ttcactcagt gttaagaatt gcatcccggg agggtaggct taaggcactc 720
aacacatgtg catcccatat ctgtgctgtg ctcattctat atgtgcccat gatagggttg 780
tctatcgtcc accgttttqc caaacattcc tctccctttg ttcatatctt catggctcat 840
atttacttaa tggtgccacc agtgctcaac ccaatcatct atagtgtgaa gaccaagcag 900
atccgacaag gaatattcca tttgatctgt ccccacaaaa tcaattcttc tgcaatgtaa 960
<210> 33
<211> 954
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR18-1
<400> 33
atggtgggct tcaatagcaa tgaatccagt gccacatatt tcatcttaat aggccttcca 60
ggattggaag aggttcagtt ttggctggct ttccctttgt gttccctcta ccttattgct 120
gtgctaggta acttgacaat catctacatt gtgaggacag agcacagcct gcatgagccc 180
atgtatatct ttctttgcat gctttctggc ctagacatcc tcatttccac ctcatccatg 240
ccaaaaatga tggccatctt ttggttcaat tccactacca tccagtttga tgcttgtctg 300
gtacagatgt ttgccatcca ttccttgtct ggcatggagt ccacagtgct gctggccatg 360
gcctttgacc gctatgtggc catttgccat cctctacggc atgccactgt gctgacattg 420
cctcgtgttg ccaagattgg catggctgct gtggtcaggg gtgcagtact aatggcaccc 480
ttacctgtct tcatcaaaag gttgcctttc tgtcgttcca acatcctttc tcattcctac 540
tgcctacacc aagatgtcat gaagctggcc tgtgctgaca tccgtgtcaa tatcatttat 600
ggactcattg tcatcatctc agccattggt ttggactcac ttctcatttc cttctcatat 660
ttgctcatcc tcaagactgt gttgggcttg acacgtgaag cccaggcaaa agcgtttggc 720
acttgtgttt cacatgtgtg tgctgttttc atcttctatg tgcctttcat tggattgtcg 780
atggtgcacc gtttcagcaa gaggcgtgac tctctcctgc ctgtcattat ggctaacatc 840
tatctgctag ttcctcctgt gctcaacccc attgtctatg gagtaaagac aaaggagatc 900
cggcagcgca ttcttcgtct tttcctcgtg accacacaca cttcagatca ctag
<210> 34
<211> 945
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR14-2
<400> 34
atgccatcct tcaacgagag cactgcctac ccaccagtct tcttcctcac tggcattcct 60
ggtcttgaga cctctcacac ctggatctcc atccctttct gttgtctgta tgccattgcc 120
atctctggga acagcatgat cctctttgtc atcatcactg agtcaagcct ccatgaaccc 180
atgtactatt tcctgtccat gctgtccttc acagacctag gtctatgcct ttcaacattg 240
gtaactgtgt tgggcatctt ctggtttaat gttcgagaaa ttagcttcga tgcatqcatt 300
ggccaaatgt tetttateca tggetttaca tteatggaat etteagteet eetggtgatg 360
gcctttgatc gatttattgc catctgtaac ccactgaggt atgctatgat cttaaccaat 420
tctcgaatca ttgcagtggg ttttgcaatc ataattaggg gaaccaccgc tcttgttcct 480
ttactcctgc tcctcaagcg tctgtctttt tgccggagtc atgtgctgca tcattcctac 540
tgcttccatc ctgatgtgat gaagctttca tgttcagata ccaggatcaa tagtgccttt 600
ggcttggcca ttgtcatctc tactgcaggc ttggactctg tcttgatcct tctctcctat 660
gttctaatca tccattctgt cctttgcatt gcatccaagg aggagcggaa aaaggcgttt 720
ggtacctgtg teteceacet cagtgetgtt gecatettet acatteetat gateageetg 780
tcattggtgc acagatttgg gaaacatgcc cctccctttg tgcacactct aattgccaat 840
gtttatctgc tcattcctcc ggtaatgaat cccataatct atagtgtgaa aaccaaacaa 900
```

```
<210> 35
<211> 951
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR14-3
<400> 35
atgeteatee ttaataatae ceatteeeag etteeaacet teeteeteac tggtateeea 60
ggcctgagag cagctcaggt ctggatctcc attccctttt gcctccttta cgtaattgcc 120
ctttctggga acagcatgat cctgctggtg atcgttcgtg agcagagcct ccatgagcct 180
atgtactact ttctctctat gctctccatc acagacttga gcttgtctct ctgcacactt 240
tccaccaccc ttggtgtcct ctggtttgaa gctcgagaga tcaatttaaa tgcgtgtatt 300
gcccagatgt tctttctcca tgggtttact ttcatggaat ccggagttct qctqgccatg 360
gcctttgatc gttttgtggc tatctgtgat ccactaagat ataccactat tcttaccaat 420
gccaggattg cccagattgg cacaattgtg ttgataagga atgttgccgt catgttgcca 480
gttgtgctct ttgtcaagag gttgtccttc tgcagttctc tggttctttc acattcatac 540
tgctaccatg tagatgtcat ccagctctca tgtacagaca acagaatcaa tagcgttctt 600
ggtctgtttg cactattctc tactacaggg tttgactgcc cttgcatctt gctgtcctat 660
gtactgatca teegatetgt ceteageate getteetetg atgagegaea gaaageette 720
aatacatgca tatcccacat cagtgctqtt qccatcttct acattcctct catcagcttq 780
totottgtac accgctacgg coattcagca cocgcctttg tocacaccgt catggccaac 840
gtcttcctgc tcatcccgcc tgtgctcaac cctataatct acagtgtgaa gacgaagcag 900
attcgaaagg ctattctcaa ggtgttaaat cagaaacaaa accagcttta a
                                                                  951
<210> 36
<211> 942
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR6-1
<400> 36
atgtctgtca tcaatgattc cagcctgtac cctcgattcc ttctgactgg tttcccagge 60
cttgaaacta gatatggcct catttccatc cctatatttt tggtttatgt cacttctatt 120
gcagggaaca ttaccatctt attcattatc agaactgagt cttccctcca tcagccaatg 180
tactactttt tgtctatgct ggcactcact gacctgggcc tctccaccac gaccttacct 240
accatqttca qtqtqttttq qttccaaqcc cqqqaqatcc cctttaatqc ttqtctqqtt 300
cagatgtact tcattcatgt tttctcaatt attgagtcag cagtgttgtt ggccatggca 360
tttgaccgct ttgtagcaat tcgggaacct ctgcgctatg cagctattct aaccaatact 420
gtcattgttg gaattggctt ggcaattgct ggaagagctt tagccctggt ctttccagcc 480
teetteetee tgaagagget teagtategg gttateaata taeteteeta eecattetge 540
ctgcaccaag acctaataaa gacaacggta tccagccgct gggtcagcag catttatggc 600
ctcatggtgg tcatcttctc aatgggactg gattctttgc ttctcctcct ctcctatatc 660
ctcatcctgg gtactgtttt gagtatagcc tccaaagcag aaaggataaa agcactcaac 720
acttgcattt cccacatctg tgctgtactt actttctata caccaatgat tgggctatcc 780
atgatecqte getatgggea gaatgettet ceaattgtee acgtgateat ggeeaatgta 840
tacctactgg ttcctcctct catgaaccct attgtctaca gtgtgaaaac taagcagatt 900
cgtgacagaa tcctgaggaa attaaagaaa caaaaagttt ag
                                                                  942
<210> 37
<211> 957
<212> DNA
```

```
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR10-2
<400> 37
atggcagatc ataaccactc tcagtcccag catctgtact ttatcttaac tggaatccct 60
ggacttgagc agaagtatta ctggatggca ttcccattgg gcgctatata tgtcattgca 120
ctctttggaa atggtgtcat catctctaca atcaagtctg aatcttctct gcatattccc 180
atgtactact ttctqtqtat qctaqcattt qcaqatatqq qqctcaccct ttqtactctq 240
ccatctatgc taggcatatt ctggtttaat tacaaattca ttacttttga tggttgtctt 300
gttcagatgt acttcattca caccttctca gccattgagt caggagtgct agttgcaatg 360
gccattgatc gggtcatagc aatctggagc cctcttagat atggcaccat tttaaccaat 420
ggtgtggtct gtaaaatagg gatgctcatc ttgtcaagag cagtctgtgt ggtcttccct 480
gtgccttttc tcatcaagag gctccctttt tatcgctcca acatcctctc ccactccttc 540
tgcctccatc aagatgtcat gcgccttgcc tgtgccagca cccgtgtcaa cagtctctat 600
ggccttatag ctgtcatctt taccaagggt tctgattccc tttctatcct catctcctat 660
gtgttcatac ttcgcacggt gatggctatt gcctctgggg agggccggct gaaggctctc 720
aacacctgtg tgtcccacat ctgtgctgta cttatcttct atgtgccatt gattggggtg 780
tcagtcattc atcgctttgg aaagcacctg tcgccactga ctcatgccct catggcaaat 840
gcctatcttc ttgtcccccc tgtgctaaac cccatagttt atactgtgaa gaccaaggaa 900
ataagaaaaa agattatcca gatatttatt cgaaccaaga ttacaacaga gqqttaa
<210> 38
<211> 945
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR30-1
<400> 38
atggtggctt caagtaacag ctcttcccat ccctgttct tcatgttgct tggaatccca 60
gggttggaga attatcaatt ttggattgcc tttcctttct gtgttatgta tattgtggca 120
ctgactggaa atatcaccat cctatacata atccgaattg accacaccct gcatgagccc 180
atgtacetet teetggeett gttggetate actgacetgg teetgteete etceacacaa 240
cctaaaatgc tggccatact atggtttcac agtcatgaga ttgaatacaa cgcctgcctc 300
atccapgtqt tcttcataca tqccttttct tctqtqqaqt ctqqqqtqct catqaccatq 360
gccttggacc gctatgtggc tatctgcttc ccactccgac attccagcat cctgaccaca 420
tctgtagtca ttaaactagg ggcagctgtg atggtgagag ggctgctgtg ggtgagcccc 480
ttctgcttta tggtctccag gatgcccttc tgccccaaca aggtcattcc ccagtcctac 540
tgtgagcaca tggctgtgct caagttggta tgtgctgata ccagagtcaa tcgtggatat 600
ggactctttg tggctttctc tgtggttggc tttgacataa ttgtcatcag tgtatcttat 660
gtgatgattc tgagagctgt gctgaggttg ccctcaggtg aagctcgcct caaagctttt 720
ggtacatgtg cttctcatgt ctgtgttatt ttggctttct atatcccagc cctttttacc 780
ttcctcaccc accgctttgg ccaccacgtg ccacgagttg tccatatcat gtttgctaat 840
ttctatctgc ttgttcctcc catgctcaac cctattatct atggagttag aaccaaacag 900
atcagggaca gggtcatccg aggattcagg agaaaagacc cttga
                                                                   945
<210> 39
<211> 960
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR14-4
```

```
<400> 39
atgctacaaa tgcaggacaa cacagaattc ctaagcaact tcacatcgaa attatcaacc 60
ttcttgttga ctggcattcc tggactagag tctgctcacg gctggatctc catccctttc 120
tgttgtcttt atgccactgc cctctctggc aacagcatga tcctcttcat cattgtgacc 180
cagcatagec tgcatgaacc tatgtactat tteeteteeg tgetetetge caetgaeetg 240
ggtttgactt tttctacaat gtcaaccacc ttgagaatcc tgtggtttca ggcaaatgaa 300
atcagtctag atttatgcat tgttcagatg ttttttctcc atgggttcac atgtacagaa 360
tctggagtgt tagtggctat ggcttttgat cgttatgtag cgatctgcaa acctcttaga 420
tatactatga ttcttactaa ttctagaatc attcagatag gtttcctagt gataatgcgc 480
actetacttt taataattee actaettetg eteettaage etgtetettt etgtaaaagg 540
aataccctct cccactccta ctgttattat ccagatgtga ttaagttagc atgttcagac 600
actogggcaa ataacatotg tggactagtt gatotoatto tgacgacagg gotagatatt 660
ccatgcattg tottatctta tattotgatc attogttotg tootcaatat tgcctcatct 720
gaagaacgac acaaggeett cagcacttgt gtgteecaca ttgeageagt tgeagtttte 780
tacatcccta tgtttagcct gtctctggtg catcgctatg gtcggtcagt gcccaaggta 840
gtccatacaa tgatggccaa tgtttatctt cttttgcccc ctgtgctcaa ccccatcatc 900
tacagtgtga aaacaaagca aataagaaag gctattctta gtttgctctt tgcaaaatga 960
<210> 40
<211> 951
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR14-5
<400> 40
atgtcaacct tagagaacac cacagcttct tccatcattt tcctqctcac tqgtatqccc 60
gggctggaag cettecaeae etggatetee attecettet gettteteta tgeaaetgee 120
ctgtcaggga acagcctgat tctcttcgcc attatcaccc agcccagcct ccacgagccc 180
acgtattact tecteteeat getateeace actgaeeteg ggeteteeat etecaetetg 240
gccaccatgc tggggatatt ttggctcaat gccagggaga tcagcttcaa tgcctgcttg 300
tcacagatgt tcttcattca gctcttcact gtcatggaat cctcagtgct gttggctatg 360
gettttgate gttatgtgge cateteeaac cetettagat atgetteagt tttaactgat 420
gttaaaatag tagtaattgg agtagcaatc attactcggg gaactctaat ccagactccc 480
cttgcagtgc tcctgaaaag attgtccttc tgcagcagcc atgtgctcca ccactcctac 540
tgtttccacc ccgatatcat gaagetetca tgcacagaca ccaggatcaa cagtgcagtt 600
gggctcactg ccctgatctc cactgctgga gttgactctg tcttcatcat cctctcctat 660
gtcctgatca tcagaactgt cctcagcatt gcttccccag aagagaggaa gaaagccttc 720
agcacgtgta tctcccatat tggggctgtg gctgtgtttt atattccact gattagtctg 780
teetttgtee acagatttgg gaaacgaget ceaccatatg teeatactet gattgeeaat 840
gcctacctgc tgatccctcc tgtcatgaat cccatcatct acagtgtgaa gacaaagcag 900
atacggaagg ctgtgctgaa agttctccat tccagtatga caaagagcta g
<210> 41
<211> 969
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR21-1
<400> 41
atgtcaccat tgtccgccca agatacctca aacatcagct cattaatggc ccccactttt 60
ctgttagtgg gtctgcctgg cctggaagct gcaccatcct ggtggtcagt gcctctcatc 120
actatctacc ttttctctgc ctttggcaat ggtacaatcc tctggatcat tgccctggag 180
```

```
cccacattgc atagaccaat gtacttcttc ctcttcttgc ttagtgtgtc tgatgttggc 240
cctgcctcag cctgccttct acagatgttc tttatccatg tcttttctgt catggagtcc 360
tetgtettge tegecatgge ettegategg geagtageea tetgeegeee tetecaetae 420
ccagtgctcc tcaccaatgg tgtaattaga aagattgccg tagccattgc tttccgatgc 480
ttgagtetee atetgeeeet gecaateetg ttggetegea tgecatattg cegteeacag 540
gtcctgacac attcttactg cctgcaccca gatatggctc gcctagcttg cccagaagca 600
tggggtgcag tctacagcct ggttgtggta ctgtcagcaa tggcactaga ccctctgctg 660
attttcttct cctatgggct gattgggaga gcactgcaag gtgtgggatc tgctgaggac 720
cgctggaagg ctgggcaaac gtgtgctgct cacctctctg ctgtgcttct cttctacata 780
cccatgattc tcttggcact cattgacaga ttcaagctgc cactccctcc gcctgctcac 840
acgeteetet eetatgteea etteetgete eeteeactga tgaacceagt tetetacagt 900
gtcaagatga aggagattag agaaaaaatt ctcaagaggt tactacccac aaaggtgggc 960
tgtgcttag
<210> 42
<211> 951
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR12-1
<400> 42
atgggagcag agaacaatga aagtettgac eteetateaa tetteetaac tggcatteea 60
ggactggagg cccaacatgg ctggctctcc attccctttt tcatcatgta cattgttgcc 120
attgtgggca acagcctaat tatgatagca gtgcaqcaag agtcagctct ccatgaqcca 180
atgtacctgt teeteteeat getggeeate accgaggtgg gagtetetgt gteeacactg 240
cccactgtta tgggcattct ttggtttaat gcctacagaa ttgactttga tggctgtttg 300
gcacaaatgt tetteattea caetttetet ggcatggagt caggagteet attggccatg 360
agttatgacc gctttgtagc catctataat cctctqcqct atacaqccat tctaactctg 420
ceteggatea tatecatggg tetgggtatt acactaaaga gtgttgcaet catggcccca 480
cttccaattc ttttaaaaca actaccatat tgtcacataa atattctctc ccattcctat 540
tgccttcact cagacttgat ccaactgcct tgtgcagata ctaggttgaa tagcatcctg 600
gggttggcca ttgtcctggc cacttttggg ctggactcat tactcattgt ggtctcttat 660
gggctcattc tttacacagt gatgggtatt gcttctggtg agggtcggaa gaagaccctc 720
aacacatgtg tgtcacacat ctgtgcagtg cttatatatt atgtgcctat gattggtgtg 780
tctgtgatgc atcgtgttgc caagcatgca tcaccagtgg tccacacact tatgtcgagc 840
atctatctgt ttgtgccacc agtgctcaat cctatcatat acagtgtgaa aacccgtcca 900
atccaacagg gaattgccaa cttgttctcg tgcaagaagg gatctatctg a
                                                                 951
<210> 43
<211> 954
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR26-1
<400> 43
atggtaggca atattactca tcaacagatt gcatctttct tcctggttgg tattcctggc 60
ttggagaatg ttcactgttg gattggcatc tctgtttgcc tcctgtttgt cctgaccctg 120
ctggggaaca gcatagtcat tgctactatc aagctggagc caagtctcca ccagcctatg 180
tatttcttcc tttgcatgct ggcaatgaat gatatgtgtc tttcctcttc tgcagctctg 240
aagatgettg geatettetg gtttgatgea cactggatea actttgatge etgtetaaca 300
caaatgtatt ttatccatac gctgtgcatc atggagtcag ccatcctagt agccatggca 360
tttgatcgct ttgtggctat ttgcatccct cttcattatg catcaatcct gacaacatct 420
```

```
atggtgatta aactaggtct agttggcctg atgagatgtg tgctcatggt tttgccatgc 480
cctattctga ttaagaggct gccttactat acaaaatatg tcatccctca tacttactgt 540
gagcacatgg ctgtggtgaa gttggcaagt gccaacactc tcattaacag agcatatgga 600
atttcagtgg ccctttcagt gataaccgtg gacctaggac tcatagcaac atcttatgta 660
aaaatcctcc agtcagtgtt tcggctctct tcccagaatg ctcgttctaa agccctgggc 720
acatgtgctg cacatgtctg cactatcctt gtctcctata tacctgcact gtttagcttc 780
ctatctcatc gtattggcaa gaaggtccct ccaagcgttc acatcatttt tgcaagcatg 840
taccttttag taccttctgc ggttaatcca gtggtgtatg gtgtcaagac caagcaaatt 900
cgtgatcgag tgatagatct tttctttaca cacaagaaat tttctgaaaa gtaa
<210> 44
<211> 960
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR9-1
<400> 44
atgteetact ecaateatte cageacetea ttetttetta etggeeteee tggeettgag 60
acagtgtate tetggetete catteetttg tgeaceatgt acattgeete tetggeaggg 120
aatggettga ttetgtgggt tgtaaagtea gageeeteee tgeaeeagee tatgtaetae 180
tttctatcta tgcttgcagt tactgacctc ggcctgtctg tctccacact gcctaccatg 240
ctgacgatct atatgatggg tgtcagcgaa gtggcattag acatgtgcct tgcacagctc 300
ttcttcatcc atactttctc catcatggag tcatctgtgc tgctgactat ggcctttgac 360
cgtgttgtgg ccatcagcag tcccctacac tatgccacca tcctcaccaa ccctcgggtt 420
gccagtttgg gcatggtcat tttggtacga agcattggtc tccacatccc tgcccccatc 480
atgctgaaga agctacctta ttgccagaag cgtcatcttt cccactctta ctgcctgcac 540
ccagatgtta tgaagetgge etgtaetgae accegeatea acagtgeeta tggeetettt 600
gtgqttctct ctactctggg tgtggactct gtgctcatcg ttctatccta tgggctgatc 660
ctctacacag tgctgtcaat cgcttccaag actgaacgcc tcaaagccct caacacctqt 720
gtttcccaca tctgttctgt gctgctcttc tacacaccta tgattggcct ttctatgatc 780
caccgatttg gcaagtgggc atccccctgc agccgtgtgt tgctctctta tcttcacttt 840
ctcacacctc cagtgctcaa cccagttgtt tataccataa agaccaagca gatccgacag 900
aggatttggt gcatcttccg gtgtggtgga agaagcattg ggcatatcca gggtcactaa 960
<210> 45
<211> 948
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR9-2
<400> 45
atggcaattt ctaaacatag taatgccagc agcttctttt tcatattaat ggatcttcct 60
ggactggaga cttctcattg ctggacagca atacccatct gcttaattta cgttctttct 120
gtgctgggca acataaccat aatgcatatt gtcaagtctg tgcccagcct tcacacacct 180
atgtacctgt ttctttccat gctgtcgatg gctgacctgg gcctctcagc ttctacattg 240
cetteaatgg tagetgtttt ceteetggge cagagaatga taggagetgt ageetgtttt 300
atgeagetet tetteateea cacattttea gteategagt cageegttet ettggeeatg 360
gcttttgacc gctgtgtggc catcagagag cctttgcgtt atgctactat tctcacaaca 420
agacgtateg gggccattgg actggctgtg gtgateegea gtgetgeeet teateteeet 480
ttgcctgtgc tcctgggaag actgacgttc cagcctgtca gtgctctgtc tcattcgtac 540
fgtgttcatc ccgatgtcct aaggctgtcc tgttccagca cacttgtcaa cagtggcttt 600
gggctctttg tcatgctctc tacattgggg atggatgcgg tgctaattct cctctcctat 660
```

```
gtgctgattt tgaagacagt cctgagcatt gcttctaatg ctgagcggtt gaaagccttc 720
aacacttgca tttcccacat ttgtgctgtt cttttatttt ataccccact ggtgagtcta 780
tctatgattc accggtttgg gaaaaagaaa ctaccagctc aggtatacat gcttctctct 840
tatcttcatt tccttatgcc cccaatgctc aacccaattg tctacagtgt caaaaccaaa 900
gagattcgag ttcgcattct aaagatgctc catcctaaga aacattga
                                                                  948
<210> 46
<211> 942
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR19-2
<400> 46
atgtctgaat ttaataccac atttcagect tetgtettea teetcactgg cetcagaggg 60
ctggtgggtg cccgcctgtg gttgggacca ctcctgagcc tgatgtacat caccacattg 120
gcagggaact gtactgtaat ttatttagtg aggactgaaa ggagtctgca ggagcctcag 180
taccaatttt tgtctatgct ggctggggct gacattgtct tgtctgtctc tacactgttc 240
tctgtgctaa aagtctttat ctttgacctc tatgaaattg catttgacag ttgccttgct 300
cagetettet teatecatae atettettee atgggtteag gaatettgtt agetatgget 360
tttgaccgct ttgtggccat cagtcacccc ctgcaatata caacaatact gacgaactca 420
cgagtcacca ggatgggact ggcagctttt ctgaggggtg tagcgctcat gatgcccttg 480
cctatactgc ttaagagatt accattctgc aaggggcagc tgttgtccta ctcctactgt 540
atccacccaa atgtcatgaa actagcctgt ggccaagtca agatcaatat tttctatggt 600
cttgttttgg ttatattttc gtttggggtg gacttcttgc tcatagctat ttcttatgct 660
ctgatatttc aagcagttat ggggatcgct tctagagaag gtcagatgaa agcgctcaat 720
acttgtttgt ctcatatctt tattgtcttt atctactatg gccctttgct ggcaataact 780
gtaatgcatc ggatcagccg cagaagttct ccaatagcac atgcagtcct gggaaatatc 840
tatcttttta tgcccccaat gcttaaccca attgtgtata gcctgaagac caagcagatt 900
cgctccgcct tgagaaaatc tttgaagatc cagaggagat ga
<210> 47
<211> 945
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR31-4
<400> 47
atgactacct taaactacac tgttgtaagt cacacagtct tccatttgtt gggcatccct 60
ggcctagagg accagcacat gtggatttcc atccccttct tcatttccta tatcactgcc 120
cttcttggga acagcctgct catcttcatc atcctcacaa ggcccagtct ccatggaccc 180
atgtacetet ttetetgeat getggeaggg geagacateg tgeteteeac atceaeagtt 240
ccccaggcct tgtccatctt ctggtttcac gctggggaga tctccctgga tcgctgcatc 300
actcagctct tcttcatcca ctccactttc atctctgagt ctgggatctt gctggtgatg 360
gcgtttgacc gctacattgc tatttgctac ccgctgaggt acaccaccgt tctcacaaac 420
tccctgattg ggaaaatcgg agtgggcatc tttctgagaa gttatggtac aattttccct 480
ataatatttc ttctgaaaag actaactttc tgcaaaaata atattattcc acatacctat 540
tgtgaacaca taggcttggc taaatatgct tgcaatagca tccgagtaaa catttggtat 600
ggattttctg tcctaatatt aacagtggtc ttagatgttg tgttaatttt tgtttcctat 660
gtgctgatcc tccgtgcagt ctttcgcatg ccttcccagg atgctcgcca caaagctctc 720
aacacgtgcg geteccatgt etgeateatt atectettet aegggeetgg gatetteaeg 780
acgettacae agaggttegg gegecacate ceaececata tecaeateet getggetaae 840
gtgtgcattc tggctccacc tatgctgaac cccatcattt acggaatcaa gaccaagcaa 900
atccaggagc agatggttca tgtcttgttt acaaaccata agtga
                                                                  945
```

```
<210> 48
<211> 957
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR185-1
<400> 48
atggcaacag ggaatctcac tcatgtcacg gagttcatac tcatgggggt aactgaccgt 60
ccagaactgc aggttccact tttctttctc ttcttagtca tctaccttct gacagcagca 120
gggaacctgg gcatcatcac cctgacctcc gtggactcac gcctgcaaac tcccatgtac 180
ttottoctca gacacctggc ggtcatcaac tttggcaact ccactgtcat tgctcctaaa 240
atgctggtca acttcttagt cagtaaaaaa accaccttat actatgaatg tgccacgcag 300
ctgggaggat ttctggtttt catggtatca gagatcttca tgctggctgt gatggcctat 360
gaccgctatg tggccatctg caacccactg ctctacatgg tggtggtgtc tcgacgggtc 420
tgccttctgc tggtgtttct cacttacctc tttagctttg tcacaqccat tgttgtgaca 480
ccttgtgtgt tctctgtttc ttattgctct tccaatgtaa tcaaccactt ttactgtgac 540
aatgtccctc tgttagctct gtcctgctct gacactcacc ttccagaaac tgttgtattt 600
tttttctcag cgacaaactt gtttttctct atgattattg tacttatatc ctatttcaac 660
atagtacttg caattttgag gatccgttca tctgaaggaa ggaagaaagc cttctctact 720
tgtgcttctc acatgatggc tgtcactgtg ttctatggca cacttctctt catgtatcta 780
caaccacgga ctaatcactc cttagacact gacaagatcg cttctgtgtt ctacacccta 840
ataataccaa tgttgaaccc tgtcatctat agcttgagaa acaaggatgt aaagtgtgca 900
ttgaaagaat tcctaaaaaa tcccatgcaa aaaattcaat cttatatgaa tttataa
                                                                   957
<210> 49
<211> 945
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR13-2
<400> 49
atgggaggtg aagcccacaa cagctctggg ttgcctccct tcatcttgac aggactgcca 60
ggaatggaga cctcccagca ctggttgttc ctgcttcttg gtqtcctcta cactgtttct 120
atagtgggca atgccctgat cctgttcatc atcaaggagg aagagagtct tcaccaaccc 180
atgtactatt tcctgtctct gctgtcactc aatgacctgg gtgtatcttt ctctacactg 240
accacagtet tgggtgtgtt ttgetteete ttaagagaga teagttttaa ttettgtatg 300
teceaaatgt tetttateea tettttetet tteatggagt etgggattet ettggeeatg 360
agetttgate getatgtage aatetgtaac ceaetgeact attecaeagt geteaetgat 420
gcccgtgtga tgtgggatggg tgtatgtgtt ttctttcgaa gtttctgcat gattttccca 480
ttacctttcc ttctgaagag gttgcccttc tgcaaggcta atgtgctttc ccatgcctac 540
tgtctgcatc cagacatgat tcgcctgccc tgtggggata ttaccattaa taatatattt 600
ggcttgttca tagtcatatc tacctttggg ctggattctg cactcattct cctctcttat 660
gttctcatac ttcqctctqt qctaqctatt qcctccqqq aaqaaaqqct qaaqacactq 720
aacacgtgtg tgtcacacct gtgtgctgtg ctcattttct atgtccccat ggtaggtgtg 780
tocatggctg ctcgctatgg gaggcatgcc ccaaggtatg tgcacaccct gctctcactt 840
gtttatctgt ttgtgcctcc aatgctcaac cctgttattt attccatcaa aactaaggag 900
attcgtcgaa ggctccacaa aatcctgctg gggaccaaga tttga
                                                                   945
<210> 50
<211> 963
<212> DNA
<213> Mus musculus
```

```
<220>
<223> MOR31-5
<400> 50
atgacatcat caacatattt aaatcacacc aatctcagag acatctggta cactatgatt 60
gggatcccag gactagaaga tgcacacatt tggctctcca tccccatctt ttctatgtat 120
atagtagctg ttataggcaa tacattccta atattgctga tctctattga gcatagtctt 180
catgaaccca tgtacttttt cctaactatg ttggccctgg ccgatatctt cttgtccaca 240
gtgaccattc caaaggtatt agcaattttc tggttccaag atagaagcat ttcttttgct 300
agctqtqtqt ctcaqatqtt tttcctccac ttcatctttq tqacaqaqtc tqqtatacta 360
ctctccatgg catttgaccg ttatgttgct atctgctatc cactaagata caccaccatt 420
ctaaccccat ctgtcatcat caaaatgggc attgcagctg tgactagaag ttttttcatc 480
tgcttccccc tgatctttct tgtctatagg ctcacctatt gtgggaagag catcattcgt 540
cactcatact gtgaacacat gggcattgcc aggttggcct gtgacagcat caaagtcaat 600
atttactatg gattgattgt agctctattt tccatatttc tagacgtagt acttattatt 660
gtctcatatg ctcgcatact ttgtgctgtg tacagaatac cttcccaaga tgccagactc 720
aaagetetga gtacatgtgg eteceatgte tgtgteatee tgttatttta tatgeeagtt 780
ttctttctt ctcttgctca ccgttttgga ggtgacagca taccactgca tgttcacatc 840
ctccttgcta acctctatgt tgttctacca ccctccctca atcccatcat ttatggagta 900
aagaccaagc aaattcagga gagagttgtt cagttatttt ctttaaacaa ggtaatttgt 960
                                                                  963
tga
<210> 51
<211> 963
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR18-2
<400> 51
atgagtteet geaactteac ceatgeeace tteetgetta ttggtattee aggactggag 60
gaageteact tttggtttgg etteceeetg etttecatgt atgetgtage attgtttgga 120
aactgcattg tggtcttcat agtgagaaca gagcggagcc tgcatgcacc catgtacctt 180
tttctctgca tgctggcagc tattgatctg gctttgtcca catccacaat gcccaagatt 240
ctegecetet tttggtttga etecegggag attacttttg atgeetgtet tgeecagatg 300
tttttcattc atactctctc agcaattgaa tctactatcc tgctggccat ggcctttgac 360
cggtacgtgg ctatctgcca cccactgcgt cacgctgctg tcctcaacaa tacagtaaca 420
gtccaaatag gcatggtggc tctggtccgg ggatccctat tctttttccc actcccacta 480
ctgatcaagc gactggcttt ctgtcactcc aatgtgctct cccactccta ttgtgtccac 540
caggatgtga tgaagttggc ctatacagac acattaccca atgtagtcta tggtctaact 600
gccattctgc tagtcatggg tgtagatgtc atgttcatct ccttgtccta cttcctgatc 660
atacgaacgg ttctgcaact gccttccaag tctgagcgag ctaaggcatt tgggacttgt 720
gtgtcacaca ttagtgtggt cctggctttc tatgtaccac tcattggtct gtcagtggtg 780
caccgttttg gaaacagcct ggatcccatt gtgcatgttc taatggggga tgtctacctg 840
ctgctgcctc ctgtgatcaa tcccatcatc tacggtgcta agaccaaaca gatcagaaca 900
cgggttctgg ctatgttcaa gatcagctgt gacaaggaca ttgaagctgg gggaaacacg 960
tga
                                                                   963
<210> 52
<211> 990
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR27-1
```

```
<400> 52
atgtccaaca ccataagcca gaccatggag tctcctaatc acacggactt ggatccttct 60
atcttcttcc tcttgggcat cccaggtcta gagcaattcc atatgtggct ctcacttcca 120
gtgtgctgtc tgggcactgc cacaatcgtg ggcaatataa ccatcctggt cgttgttgcc 180
actgagecaa cettgeacag acetgtetae etetteetgt geatgetete aaceattgat 240
ttggctgcct ccttctccac agtaccaaag ctactggcta ttctctggtg tggagctggg 300
catatetetg cetetgeetg cetgacacag atgtttttca ttcatgcett ttgcatgatg 360
gagtecacag tgctgttgge catggeettt gategetatg tggetatetg ceatecacte 420
cgctactcta ccatcctcac tgacaccatc attgctcgta ttggggtagt agctatgatg 480
agaggetece tacteatget tecatgtece tteeteattg gtegtetgag ettetgeeaa 540
agccacqtqa ttccacacac atactqtqaq catatqqctq tqqtqaaqct qqcctqtqqa 600
gacaccagac ctaatcgtgt gtatgggctg acagccgcac tgttggtcat tggagttgat 660
ttattctgca ttggtctttc ctatgccctc attgctcaag ctgtttttcg actctcatcc 720
caggaagece ggtecaaage ettaggtace tgtggeteee atgtetgtgt cateettate 780
tettacacae cagecetett eteetttte acacaceget ttggecacca tgteccacte 840
cacatteata ttettttgge taatgtetat etgettttee caceggetet taaceetgtg 900
gtatatggag tcaagactag ggagattcgt gaaagggttg ccaaggtgtt tcagtgggga 960
cagggaacaa ggctcaagat atctaagtaa
                                                                   990
<210> 53
<211> 954
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR33-1
<400> 53
atgatgetet etgetgetat ecceaatgga aetgeettee aeeeteeeae atttgttttg 60
cttggaatcc ctgggatgca ggatcagcat gtttggattg ctattccctt ctgctccatg 120
tacatccttg ctctggttgg aaatggtacc atcctctata tcattataac agacagggct 180
ctccatgage caatgtacet ettettgtgt etgettteta teaetgatet ggttetetgt 240
tcaacaacat tgcctaaaat gctggcaata ttctggctca gatcccatgt catttcctac 300
catggctgcc tcactcagat gttttttgtt catgcagtct ttgccacaga gtcagctgtt 360
ctgctggcca tggcttttga tcgatatgtt gctatctgca gaccactcca ctatacatcc 420
atcctcaatg ctgttgtaat tgggaagatt ggcctggcat gcgtgactcg tggccttctc 480
tttgtcttcc cctttgtcat tctcattgaa cgtttaccct tctgtggaca tcatataatc 540
cctcacactt actgtgagca catgggcata gccaagctcg cctgtgccag catcaagcct 600
aacaccatct atggtcttac tgtagcactt tcagtcactg gcatggatgt ggtcctcatt 660
gcaacctcct acatcctgat tctgcaggcc gtgctgcgac tgccctcaaa ggatgcccag 720
ttccgagcat tcagcacatg tggagcccac atttgtgtaa ttcttgtctt ctatatcccc 780
gcattetttt catttttcac teacegettt ggtcaccacg tgcctcctca ggtacacate 840
atacttgcaa atctttatct ccttgtgcct cctgttctca accccctagt ctatggcatc 900
aataccaaac aaatccgcct gagaatactt gacttttttg taaagagaag gtga
<210> 54
<211> 957
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR11-2
<400> 54
atgateteet caaaggettt tgteaatate acettettee ageeacaate ttteetgatg 60
actggcatac caggactaga gtttgctcat ggctggatct ccatcccatt ctcttccatg 120
```

```
tacactgtgg cactcactgg aaactgcctc atcctcctgg ctgtgaggag gacccatagc 180
ctacaccage ccatgtacta etttetgtee atgetageee taagtgatgt gggteteage 240
ttgtccacat tgccttccac cctggctgtg ctctggtttg actatcgttt catcgacttc 300
aatgeetgte tgateeaaat gttetttett eatttettet etgtggtaga gteeteagte 360
ctcttggcca tgtcatttga ccgctttgtg gctatctcca accctctgcg ctatgcatct 420
gtcctcacta acaatgtcat catcaggatt ggggtggcca ttacaacccg agctactttg 480
tccctcttac cattgccctt cttgctgaag aggctgaact actgccctgg caagatcctc 540
ctgtctcact cattctgttt ccatgctgat gtcatgaagc tggcctgtgc tgacattact 600
gtcaacatcc tatatggact ctatgtggtt ctgtccacag tgggtataga ctccttgctt 660
attgtcatgt cctattcctt gattcttcac acagtcatgg ggctagcctc tcccagggag 720
cgtgtccgga ccctcaacac atgtgtttcc catatcttgg ctgtcctggt cttctacatt 780
ccagtcatag gtgtgtccat gatccatcgt tttggaaagc acctgcctca cattgttcat 840
gccctggttg cgtatgtgta ccttgtggtg cctcctgtgc tcaaccccat catctacagt 900
gtcaagtcca aacccatcag gggagccatg ttcagagtgc taagtaggaa aggctaa
<210> 55
<211> 939
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR13-3
<400> 55
atggcgctgt tcaatgtcac tcaccctgcc tcctttctcc tgactggtat ccctggtctg 60
gagageetee acceetaget ggeaggacee etttgtgtga tgtatgeegt ggeeeteggg 120
gcaaatactg tgattctgca ggctgtgaga gtggagccca tcctccatgc tcccatgtac 180
tatttcctgt ccatgttgtc tttcagtgat gtggccatgt caatggccac actgcccacc 240
gtgctgagaa ccttctgctt tgatgcccgc agcattgctt ttgacgcctg tctagtccag 300
atgttcctca ttcattcttt ctcgatgatg gagtcaggga ttctgctggc tatgagtttt 360
gaccgctatg tggccatatg caatcccttg cattatgcca ctgtcctcac caatgaattc 420
attgctggga tgggcttagc tgtgactgct cgaagcttca tcaccctttt ccctctgccc 480
ttcctcatca aaaggctacc tatctgcaaa tccaatgttc tttcccactc ctactgcctg 540
cacccagaca tgatgaagct tgcctgtgct gacatcacca tcaacagtat ttatggactc 600
tttgttcttg tgtctacctt tggcatggac ctgcttttta ttttcctctc ctatgtqctc 660
attetgegtt etgttatgge cattgettet catgaggaae geettaaage teteaacaea 720
tgtgtatcac atatcttggc tgtgcttgca ttttatgtgc caatgatagg ggtctctaca 780
gttcaccgtt ttgggaagca tgccccacga tacatacatg tcctcatgtc caatgtctac 840
ctctttgtgc ctcctgttct caaccctctc atttacagtg ccaagacaaa ggagatccgc 900
cgtgccatat tccgcatgtt tcgccgtatc aaactgtga
                                                                   939
<210> 56
<211> 930
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR139-1
<400> 56
atggagccaa gaaacaatac tcatatttta gaattttttc tattgggatt ttcacaggac 60
ccaaacttgc agcctgttat atgtggcctt ttcctctcca tgtacttgat cactgtagtt 120
ggaaacttgc tcattattct caccatcatc tcagatgcca acttgcatac acccatgtac 180
tttttttctct ctaacctgtc atttgtggat atctgctttg tttccaccac tgtcccaaaa 240
atgcttgtga atattcaaac aaagagaaaa tccattagct atgcagattg catcacccag 300
atgtactttt ttctgatttt tgtggaattg gacaacttcc tcctggctgt aatggcctat 360
gaccgttatg tggccatctg ccatccactg cattatactg gtatcatgaa tcgcagactc 420
```

```
tgtggatttt tggttcttgt atgctggatt gtgagtgttc tgcatgcctt gttacaaagc 480
atgatggtgc tgcggctgtc cttctgcaca gacttggaaa tcccacactt cttctgtgaa 540
ttgaatcagg tggcacagct aacctgttct gacacctttc tcaatgatgt ggtcatgtat 600
tttgcacttg ttttattagc cattgttcct ctgtttggca tcctttactc ttactccaag 660
atagtateet eeataegage aatgteeaca gtteagggga agtataaage atttteeace 720
tgtgcatctc atctctccgt tgtctcctta ttttacttca ctggtctagg agtatacctc 780
agttetgeag taagteacag eteacaagea agtgeaacag eetetgtgat gtacacagtg 840
gtgactccca tgctaaaccc tttcatctac agcctgagga ataaagatgt aaaaggagcc 900
ctgaagaggc tcttaggggt aaaactatga
                                                                   930
<210> 57
<211> 939
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR32-2
<400> 57
atgccctcta ataatgaaac tgcttcacac ccctctctct tccatctgct gggcattcct 60
gggctggaag ctttccatat ctggatagcc tttcctttct ttgttgttta tctgatagca 120
cttgtgggga atttcacaat cctctgtgtg atcaagaatg aacagagtct tcaccagccc 180
atgttctact ttcttgccct cctctcttc attgatcttg gcctctctac ttccaccatt 240
cccaagatgc tgggtatctt ctggttcaac cttagggaga taagctttga aggctgcctc 300
atccaaatgt tottcatcca cacttacaca ggcatggaat ctgttgtact cctggccatg 360
gcaattgacc gttttgttgc catctgttac ccacttaggt atacctctgt tctcaccaac 420
aaagtggtgg ctgtcatggc atcggttgta atagggagac ctgtccttct tgtcatccct 480
ttttgtcccc tcctaaaacg cctgcccttt tgtggacact atattattcc tcatacctac 540
tgtgaacata tggggatagc acgtctagcc tgtgctaaca taaggataaa catcatctat 600
ggcttattca ccattgctgc tctgatcttt gatttaattc tcattgcttt ctcctatgct 660
tggatcctac aggctgtttt ccgccttcct tccagggatg ccagacacaa agcccttagc 720
acatgtggtt cccatgtctg tgtcatctta gccttttaca caccagcatt tttctctttt 780
atgacccata ggtttggtag aaatgttcct cgttatattc acatcctctt ggccaatctc 840
tatgtggttg tccctccttg tttaaatcca gtcatttatg gagtgaggac aaaacaaatt 900
agggaggag tcttaaaaat atttgtaaag aaagaatag
                                                                   939
<210> 58
<211> 954
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR35-1
<400> 58
atgatttttt ctaataattc tcatctcctt ccacatactt tcttcttgac tggcatccca 60
ggactgactg ctgcccatgt ttggatatcc cttcccttct gcttcatgtt tgtcctgtca 120
ctaactggga atgcagtcct gctttctctc atctggatag aacacaggct ccaccagccc 180
atgtttttgt ttcttgcaat gctctctttt gttgatctgg tcctctccct ttccactctg 240
cccaagatgc tggctatttt ctggtttggt gccacagcca tcagctccta tgcctgtctg 300
toccaaatgt toctoatoca tgoattotot gooatggagt caggggtgot ggtggccatg 360
gccttggacc gatttgtggc tatctgtaac ccattgcatt atgcaaccat ccttacgcct 420
gaagttgttg ccaagattgg aggcctggtg gcactgcgag gtgtgggttt aactatcttc 480
tttccaagcc tggcttgtcg actgtcttat tgtggttcac acacaattgc ttacacttac 540
tgtgaacaca tgtccgtggt gaagctggct tgtggggcca taactgtgga cagtctctat 600
gettttgetg tggcaatett tettggtgtg ggggatatgg cetttattge etactettat 660
ggacagattg tgaagacagt gatgcgtttt ccttctccag aggcacgtgg caaagcagga 720
```

```
agtacatgca cageceatgt etgtgteate etettettet atggacetgg etttettet 780
gtggtcatgc agcgctttgg gccatccaca gcttctgctg ccaaggtcat ccttgccaat 840
ctctacttqc tttttccccc tqctttqqac cccattqtat atqqqqttaa qaccaaacaq 900
atcagagagt gtctgttcac aattataggt tccaagaaga ttgaacccac ttga
<210> 59
<211> 939
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR270-1
<400> 59
atggagaaat ggaatcagag ctcaagtgat tttactctgt taggactgct tccacaaaac 60
caaacaggcc tgctactttt gatgctcatc atctttgtct tctctctggc tttgtgtggc 120
aactcaggaa tgatccacct cattcgtgtg gatccaaggc tccacacccc catgtacttt 180
ctcctcagtc agetetetet catggacetg atgtacattt etaccaetgt teccaagatg 240
gcatttaact teetttetgg ecagaaaage atetetttte tgggetgtgg agtgeaatee 300
ttcttcttcc tgactatggc atgttctgag ggcttgctct tggcttccat ggcttatgat 360
cgttttgtgg ctatctgcca tccccttcac tatcccattc gcatgagcaa aataatgtgt 420
ctgaagatga tcataggatc ctggatattg ggctcaatca actctttagc acataccgtc 480
tatgcccttc atattcctta ctgccattct aggtccatta accatttctt ctgtgatgtt 540
ccagccatgt tgcccctggc ctgtatggac acttgggttt atgagtacat ggtgtttgtg 600
agcacaagcc tgtttctcct actgcctttc cttggtatca cagcttccta tggtcgggtc 660
ctttttgctg tcttccacat gcgctcaaaa gagggaaaga agaaggcctt caccacatgc 720
tcaactcact taactqtqqt qacattttac tatqcacctt ttqtctatac ctatcttcqa 780
cctaggagtc ttcgctcccc aacagaagat aagattctgg ctgttttcta cactatcctt 840
acceccatge teaaccecat catttatagt etgaggaata aggaggteet gggggeeatg 900
acaagagtcc ttggtacttt tccttcaact aaaccgtaa
                                                                  939
<210> 60
<211> 966
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR147-1
<400> 60
atgtattcca tcagattcac catgaacatg aaatatataa accaaacggt tgtgtcagga 60
ttcattctcc tgggactcac agatgatacc aagctgcaac ttattatctt cagtgtcttt 120
ctttccatgt accttgcaac agtcatagga aacctcctga ttattctggc caccaacttt 180
gacteteate tecatacece catguactte tttetetetg ttettettt taatgatate 240
tttttagtta catgcactat tccaaagatg ctggtgaata tacaaacagg aaaccagaac 300
atcacttatg gaggatgtct gactcaggtc tgctttgtct tggtgtctgt tggcatggaa 360
aattgccttc ttgcagcaat ggcctatgac cgctatgttg ctatttgcca tccacttagg 420
tataggatca taatgaaccc ctatctttgt atcctaatgg tagcattttc tatgataggg 480
agcatggcaa atgccctggt caatggtcta atggtattac atctgtcctt ctgcacagaa 540
ctcataatcc cacatttctt ctgtgaactt acacagatta ctaaacttgc ctgttccaac 600
actettatty acaacatact aatatacatt teatettyca tatttygtyg tytteetett 660
tetggeatea ttttgteata ttgteaaatt geaaceactg tettgagaat gteateatea 720
gaaggaagat ataaagcatt ttccacctgc gggtctcatc tgtcagttgt tttcttattt 780
tatggaaccg gttttggggt ctatatcagc tcaacaatta cagaatcatc caggaagagt 840
gctgtggctt cagtgctgta ttcagtagtc cctcaaatga taaatccctt tatctatagt 900
ctgaggaaca gagacatgaa agaagccttg aaaaaactca tcagtaggat attatttcct 960
ctatga
                                                                  966
```

```
<210> 61
<211> 936
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR256-1
<400> 61
atgggaactt tcaatgccag tttagggaaa ggcttcatat tagtaggctt ctctgatttc 60
cctcaactgg aagttttcct ctttgtcttt attctagtct tttatctgct aactctcctt 120
ggcaacacca ccatcattgc tctctcaagg ctggatgtca gattgcacac acccatgtac 180
tttttcctct cccatctttc tttcctggac ctgtgctaca ccacaagcac tgtaccacag 240
cttctcatta acctctgtgg gttggatagg accatcagct atggaggctg tgtggctcag 300
ctcctcattt tccttgcctt ggtctccaca gagtgtctgc tcctggggggt catggccttt 360
gaccettate egectetete ecceptate cattacace cattace ecctcagete 420
tgtcagggac tggccatctc ctcctgggtt tctggccttg tgaactctgt gattcagaca 480
ggacttgtta tggccatgcc cctctgtagc catcggctga atcacttctt ctgtgagatg 540
cccatattcc tgaaattggc ttgtgaagac actaatggaa cggaggtcaa gatgtttgtg 600
gcccgaacaa taatcttgat ctttcctgct gcactgattc tgggctccta tggacacatt 660
gccagagcaa ttctgagaat caagtcaatg gctggacgaa gaaaggcctt tggaacttgt 720
gggtcccacc tcattgtggt ttctctgttt tacggctcag gcatatatac atacctccaa 780
cctatccaca gatattcaga gaacgaggga aagtttgttg ctgtttttta tactatactc 840
acceccatte teaaceettt aatatataet etgaggaaca aggatgtgaa gggggetetg 900
tggaaagtac ttgggaaagg cacagactta gtgtaa
                                                                   936
<210> 62
<211> 936
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR256-2
<400> 62
atgggaagtt tcaatacgag ttttagacag ggtttcttct tggtgggttt ctctgatttc 60
cctcaactgg aactccttct ctctgtcctc atttccattt tctactccct aactctcttt 120
ggcaactcca ctatcattat tctttcacaa ctggatgctc ggcttcaaat gcccatgtac 180
ttetteetet gecacetgte etteetggae etgtgetata ecaceageat tgtgeeceag 240
cttctgatta acctccaggg atatgacaga accataagct atggagggtg tgtggcccag 300
ctcttccttt tccttgcttt agccaccaca gagagtgtgc tcctggttgt gatggccttt 360
gaccgctatg ttgctgtgtg ccgcccactg cactacacga ccatcatgca ccccgttctc 420
tgcctctcac tagctattgt ttcgtgggta ggaggattca tgaactctct aattcagacg 480
agcctcatga tggcggtgcc tctttgtgga catcgactga accacttctt ctgtgagata 540
cctagtctcc tgaagttggc ctgtgaggac acagaaggaa caggagccaa aatgtttgtg 600
gtccgagttg tattcttgat ttttcccata acactaattc taagctccta tgcaaacatt 660
gctcaggcag tgctgaagac caagtcaatq gcagggtgca aaaaggctct ggggacttgt 720
gggtcccacc ttgtggtggt ttctatgttt tatggtgcag ccatgtacac atacttacaa 780
cccaagggca cctattctga gagcaagggg aagtttgtgg ccctttttta tattattgtc 840
acceccatge teaaccetet gatetatace etaaggaaca aggatgteaa gggggetetg 900
tggaaggtgc tagggagagc tactgacttg ggatag
                                                                  936
<210> 63
<211> 936
<212> DNA
<213> Mus musculus
```

```
<220>
<223> MOR103-1
<400> 63
atggatgtgg acaaccagac acgggtcacc aagttcattc tggtggggtt tcctgggagc 60
ttgagcatga gagcagctgt attcctgatg tttcttgtgg cctatattct gactgtagct 120
gaaaacgtga tcatcatcct actggtgcaa cagaaccgac cactacacaa gcctatgtac 180
ttcttccttg ccaacctgtc tttcttggag acctggtaca tctctgttac cgtgcccaag 240
ctgctgttca gcttctggtc catgagtaac agcatttctt tcactcactg tatgatacag 300
ctttacttct tcattgcact tatgtgtacg gaatgcgttc tcctagctgc aatggcctat 360
gategttatg tggctatetg ecgeecatta cactacecca ceateatgag ceatggacte 420
tgtttccgcc tagctcttgg ttcctgggtc attggctttg gcatctcttt ggcaaagatc 480
tacttcatct cccgcctcag cttctgtggc cccaatgtca tcaaccactt cttttgtgat 540
atttctcccg ttcttaatct ctcctgcaca gacatgtcca ttgcagagct ggtggacttt 600
gtcttggctc tggtcatctt cctctttccg ctgtcaatca ctgttttatc atacggatqc 660
attetggcca etgtgttacg catgccaaca ggaaagcaga aagcetttte cacetgtget 720
toccacctog tggtggttac catcttctac tcagccacta tttttatgta tgcccgaccc 780
cgagctatcc atgccttcaa catgaacaaa gttatttcta tcttctatgc cattgtgacc 840
cctgctctca atcctttcat ttattqccta aggaaccqaq aggtaaaaqa agctctaaaq 900
aaattgattt attgccaggt catccgatct gactag
                                                                  936
<210> 64
<211> 951
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR101-1
<400> 64
atggaggeta caacatgcaa tgggtcagta gatggeteta ceqtetteta eetggtqgqc 60
attectteec tgccagagec ettetacete ectgtettet ttetttteet tetgttetae 120
ctgctcatcc tggtggggaa cgccctgatc ctggtggctg tggtggccga gcgcagcctc 180
cacaagccca tgtacttctt cctaatcaac ctctcqqctc taqacatcct cttcaccaca 240
accactgtcc cgaagatgct gtccctgctc ctgctgggag accgcttcct cagtttccct 300
gcctgcttat tgcagatgta tctgttccaa agctttacct gctcagaagc cttcatcctg 360
gtggtcatgg cctatgaccg ctatgtggct atctgccgcc ctctgcacta ccccqtccac 420
atgaccccac agacaaacac tgcactggca gccagtgcct ggatcaccgc cctcctcctg 480
cctgtcccag cagtgataaa gacctctcag atggtatata atgacattgc ctacatctac 540
cactgettet gtgaccacet ggetetggte eagteetett gttetgacac cacteeceag 600
acgctcatgg gcttctgcat cgccatggtg gtgtccttcc tccccctcct cctggtgctc 660
ctctcctatg tgcgaatcct gacgtcagtg cttcagatca actccaagga agggcgttcc 720
aaagcettet ceacetgeag tteceacete etggtggtgg geacetaeta etegteeatt 780
gccatagcct atgtggctta ccgggctgac ctgcccttgg acttccacat catggggaat 840
gtggtctatt caattctcac cccaatcctc aaccctctca tctacacttt qaqqaacaaa 900
gatgtcaaag cggccattac caaaattgtt tatctcaaag gcatgatgtg a
                                                                  951
<210> 65
<211> 951
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR283-1
<400> 65
```

```
atggaaccet ggaattetae ettggaaagt ggatteatet tggtggggat tetggatgge 60
agtggctctc ctgaactact ctgtgccaca gttacaaccc tgtacatgtt ggcactgatc 120
agcaatggac ttctactcct ggtcatcaca gtggatgccc ggcttcacgt acccatgtac 180
ctcctactga ggcagctgtc tctcattgac ctcctcttca catcagttgt aactcccaac 240
actgttgtgg attttctgct cagagacaac accatatcct ttgagggatg tgcccttcaa 300
ttgttctcag caatgacatt gggtggtgca gaggacctcc ttctggcctt catggcctat 360
gataggtatg tggccatttg tcatcctcta aactacatga tcttcatgag tccaaaggcc 420
tgcaggetca tggtggecat atcatggate etagcatete ttagtgecet aggteacaca 480
gtgtacacaa tgcacttccc tttttgcatg tcccaggaaa tcagacacct gctctgtgag 540
gttcctccat tgttgaaatt ggcttgtgca gacacatctc aatatgagct catggtttat 600
gtgacaggag tgatattcct attgctcccc ctctctgcca ttattacctc ctactcacta 660
attotattoa otgtgotgoa catgoottoa aatgagggoa ggaagaaago oottgtoaco 720
tgttcctccc acttgactgt ggttgggatg ttctatgggg gtgccacttt catgtatgtg 780
ctgcccagtt ccttccacag tcctaagcaa gacaatatca tctctgtgtt ctatacaatt 840
gtcacaccag ctctgaaccc cctcatttac agcctgagaa ataaggaggt gattggagct 900
gttagaagag tactggggag acatattctg ccagcacacg ccactgttta g
<210> 66
<211> 948
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR256-3
<400> 66
atgtggatca ataatcagag ctcagtagat gacttcatct tattgggatt ttctgaccgg 60
cettggctgg agacacetet etttgtaatt tttetggtgg cetacatett tgeettattt 120
ggtaatatet ceattateet agttteeege etagaceee agettgaeag eeceatgtae 180
ttttttgtct ccaacctttc tcttctggac ctctgctata ctacgagcac tgtccctcag 240
atgttggtca accttagagg gcctgaaaag accatcagct atggtggctg tgtggcccag 300
ctctatattt tcttggcttt gggctcaact gaatgtatcc ttctggccat catggccttt 360
gaccgttttg ctgccatttg cagacccctt cactatccta tcatcatgaa ccagaaacga 420
tgcattcata tggccacagg gacctggatt agcggatttg caaactctct tgtgcagtcc 480
acceteactg tggtageeec caggtgtgga cagagggtaa tagaceattt ettetgtgaa 540
gtcccagccc ttttgaaact agcttgcact gacacaagtg tgaatgaagc tgagcttaat 600 ·
gttcttggag ctttgctgct cttggtgcct ctcagcctca tcctgggtac ctatgtgttc 660
attgctcaag cagtactgaa actccgttct gctgagagtc gcaggaaggc atttaatacc 720
tgtgcttcac atctgctggt ggtctccctc ttctacttca cagctatcag tatgtatgtt 780
cagecteect caagetacte teatgaaagg ggcaagatea tggetetgtt etatggeatt 840
gtcacaccta ccctcaaccc attcatctac actttgagga ataaggatgt taaggctgcc 900
ctgaggaggg cactaacaaa ggagttttgg gtcaaggcaa ggcaatag
                                                                  948
<210> 67
<211> 969
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR31-6
<400> 67
atgattcata gcaacatcac ccccatccac cctgcatttt ttgtgctagt tggcatccct 60
gggttggagg cttatcatac ctggttgtct atacccctgt gcctcatgta tgtcactgca 120
gtccttggaa acagcatcct gataatggtg atcatcacag aacggaacct tcatgaaccc 180
atgtattttt teeteteeat gttggeeate aeggaeatet taetgteeae eacaaetgtg 240
cccaaggccc tcaccatctt ttggctccat gcccacaaca ttgcctttga tgcctgtgtc 300
```

```
acccaagtct tctttgtcca cacaatgttc gtgggggagt cggccatctt gttagccatg 360
qcctttqacc qctttataqc catctqtqcc ccactqaqat atgcaacagt gctaacatqg 420
tccacagttg ggaggattgc tctagccatt gtcatcagaa gcatctgtat tatctttcct 480
gtgattttct tgctgaagcg gctgccgttc tgccgaacca acatcgtccc ccattcctac 540
tgtgagcaca ttggggtggc ccgcttagct tgtgcagata taactgttaa catctggtac 600
ggcttctccg tgcccatcgt catggtcatt gtggatgtga ttctcattgc tgtgtcgtac 660
tegeteatte teegageagt gtttegettg ceeteeeagg atgeteggea caaagetete 720
agcacctgtg gctcgcacct ctgtgtcatc ctcatgtttt acgttccatc cttctttact 780
ttactgaccc atcgctttgg gagaaacatt ccccgacacg tgcatatcct gctggccaat 840
ctttatgtgg tggtaccacc aatgctgaac cccattgtct acggagtgaa gactaaacag 900
atccgggagg gtgtggtcca ctggttcttg gacatcaaga ctctgtgttg ttcttcacct 960
ttqqqatqa
                                                                   969
<210> 68
<211> 933
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR34-2
<400> 68
atgtctgaag ccaacagctc cagcctgacc ccagaattct ttatactgaa tggtatccgt 60
gggctggaag atgcacatgt ctggatctct ctgccattct gtttcatgta catgattgct 120
gtggtgggga actgtgggct tatctacctc attggccatg aggaggctct gcaccggccc 180
atgtactact ttctaaccct gctctccttc actgatataa ccttatgtac cactactgta 240
cccaatatgc tgtgtatatt ctggttcaac ctcaagaaga ttggatttaa agcctgcctg 300
gcccagatgt tctttgtgca taccttcaca gcaacagagt ctggcatgct aatgctcatg 360
gccctggatc gctatgtggc catctgctat cctttgcgct acgggaccat cctgaccaac 420
cctgtgattg ccaaagctag tcttgctact ttcttgagga gtgtggcatt catccttcct 480
ttcactttcc tcactaagcg cctgccctat tgccgaggaa acctcatccc ccatgcctac 540
tgtgaccaca tgtctgtggc caagatatcc tgtggcaatg tgaaaatcaa tgcagtctat 600
ggtctgctgg ttgctcttgt ggtttgtgca tttgacatat tctgtatcac tgtgtcatac 660
acaatgatat tgagagcagt gatgaacctg tcttctgctg atgctcgtca caaggccttc 720
agcacctgca catctcacat ctgtgctatt gtgatcactt atgtgcctgc tttttttaat 780
ttcttcactc atcgttttgg agcacatact attccccacc acatccacat catagtggca 840
aacctctatc tgttattgcc tgctaccatg aacccaattg tttatggagt caagacccaa 900
                                                                   933
gcagattcgg gagagtgtaa tcaaattttt tag
<210> 69
<211> 957
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR34-3
<400> 69
atgtctggag ccaatagctc cagcttgacc ccagaattct ttatcctgaa tggtgttcct 60
gggctggaag atgcacatgt ctggatctct ctgccattct gcttcatgta catgattgct 120
gtggtgggga actgtgggct tatctacctc attggccatg aggaggctct gcaccggccc 180
atgttctact tcctggcctt actctccttc actgatgtta cctggtgtac taccactgtg 240
cccaatatgc tgtgtatatt ctggttcaat ttcaagaaga ttggatttaa ttcctgcctt 300
gcccaaatgt tctttgttca tatgttgact ggaatggagt ctggtgtgct catgctcatg 360
gccctggacc gctatgtagc catctgcaat cctctacgat atactaccat cctcaccaac 420
cctgtgattg ccaaggettg tettgcaaca ttettgagga gtgtaatget catettteca 480
ttcactctcc tcaccaagcg cttgccctat tgtagaagca ttcttatccc ccatacttac 540
```

```
tgtgaccaca tgtctgtggc caaggtatcc tgtggcaatg ccaaggtcaa tgcaatctat 600
ggcctcatgg ttgctttatt gattggtgtg tttgatattt gttgtatctc tgtgtcttac 660
actatgatat tgagagcagt ggtgagtctg tcctctgctg atgctcgtca caaggccttc 720
agcacctgta catctcacat ctgtgctatt gtgatcactt atgtgcctgc cttttttact 780
tttttcactc atcgttttgg aggacacact attccccacc atgtccacat catagtggct 840
aacctctacc tgctactgcc ccctaccatg aacccaattg tttatggagt caagaccaag 900
cagattcggg aaagtgtaat caagttttta cttggagaca aaatgggttt tacctaa
<210> 70
<211> 951
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR22-2
<400> 70
atgatcaagt tcaatggctc agtcttcatg ccttctgtgt taacactagt ggggatccct 60
ggcctggagt cagtgcagtg ctggattgga attccattct gtgtcatgta catcattgct 120
atgattggga actccctaat tttagttata atcaaaagtg aaaagagcct ccacataccc 180
atgtacattt tettggetat tttggeagte acagacattg ceettageac atgeattett 240
cccaaaatgt tgggcatctt ctggtttcac atgccacaga tttcctttga tgcctgcctg 300
ctccagatgg aactcatcca ctcattccag gccacagaat caggcatcct cctggccatg 360
gctctggatc gctatgtggc tatctgcaac cccctcagac atgctactat cttctctcca 420
caactcacca cttgccttgg agctggtgca ttactgaggt ctctcattac cacatttcca 480
ttgatattgc tcatcaaatt ttgccttaag tactttagaa ctaccattat ctcccactcg 540
tactgtgaac acatggccat tgtgaaactg gcagctcaag atatcagaat caacaagata 600
tgtggcctcc ttgttgcctt tgccatctta gggtttgaca tagtcttcat taccttctcc 660
tatgtgcgaa tcttcatcac ggtcttccag ctgccccaga aggaggctcg attcaaagcc 720
ttcaatacct gcattgctca catctgtgtc ttcctgcagt tctaccttct ggccttcttc 780
totttottca cacacaggtt tggggctcac ataccccct atgtgcacat cotcotgtca 840
gacctttacc tgttagtccc accttttctg aaccccattg tttatggtat taaaactaaa 900
caaatccgtg accaagtcct gaaaatgttt ttctccaaga aacccctgtg a
                                                                  951
<210> 71
<211> 948
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR22-3
<400> 71
atgatcaagt tcaatggctc agtcttcatg ccttctgtgt taacactagt ggggatccct 60
ggcctggagt cagtgcagtg ctggattgga attccattct gtgtcatgta catcattgct 120
atgattggga actccctaat tttagttata atcaaaagtg aaaagagcct ccacataccc 180
atgtacattt tcttggctat tttggcagtc acagacattg cccttagcac atgcattctt 240
cccaaaatgt tgggcatctt ctggtttcac atgccacaga tttcctttga tgcctgcctg 300
ctccagatgg aactcatcca ctcattccag gccacagaat caggcatcct cctggccatg 360
gctctqqatc qctatqtqqc tatctqcaac cccctcaqac atqctactat cttctctca 420
caactcacca cttgccttgg agctggtgca ttactcaggg ctttcattct tgtatcccca 480
tccatactac tcatcaaatg tcgccttaag tactttagaa ctaccattat ctcccactcg 540
tactgtgaac acatggccat tgtgaaactg gcagctcaag atatcagaat caacaagata 600
tgtggtctcc ttgttgcctt tgccatctta gggtttgaca tagtcttcat taccttctcc 660
tatgtgcgaa tcttcatcac ggtcttccag ctgccccaga aggaggctcg attcaaagcc 720
ttcaatacct gcattgctca catctgtgtc ttcctgcagt tctaccttct ggccttcttc 780
tetttettea cacacaggtt tggggeteac ataccecect atgtgeacat ceteetgtea 840
```

```
qacctttacc tgttagtccc accttttctg aaccccattg tttatggtgt taaaactaaa 900
caaatccgtg accaagtcct gaaaatgcta ttctccaaga aacattag
<210> 72
<211> 939
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR33-2
<400> 72
atgagcgaaa gtctcccagt cactctcttc ctaactggga tcccagggct ggagttcgcc 60
cacctctgga ttgccatccc cttctgtgtc atgtatgtgg ttgctctgct tgggaatgct 120
gccctcatcc ttatcattgg gacagagagt gtgcttcaca cacccatgta cctcttcctc 180
tgccttctct cactcactga cttggctctc agctccacca ctgtacctaa aatgttggcc 240
attotatggc tocattotaa tgagatttoc tttggtggat gcctcgccca gatgttttgt 300
gtccactcca tctatgctct tgagtcctcg gttctccttg ccatggcctt tgatcgatat 360
gtagctatct gcaacccact gagatataca accatectca accatactgt catagcccaa 420
attatetttg etgggatagt eegtagtgtg getattgtet eeeettteat etttttgetg 480
aggcgactgc cctactgtgg tcaccgtgtc atgactcaca catactgtga gcatatgggc 540
attgctaggc ttgcctgtgc caatattact gttaatattg tctatgggtt gactgtagct 600
ttgctggcca tgggcctgga ttccatcctc attgccatct cctatggctt catcctccgg 660
gctgtcttcc gtcttccatc ccgtgatgct caacacaagg ctctgagtac ctgtggatct 720
caccttggtg tcattctggt tttctatata cctgctttct tctccttcct cacccatcgc 780
tttggtcaca atcgagttcc caagcatgtg catatcttcc tggctaacct ctatgtgctg 840
gtgcctcccg tgctcaatcc catcatctac ggtgcaagaa ccaaggagat tcggagtcgg 900
cttctaaaac tgcttcactt ggggaaggac ttagtatga
                                                                  939
<210> 73
<211> 939
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR31-7
<400> 73
atggttatgc acaacgtgag tagctacaac actggcccct tcactctctc gggcatccct 60
ggacttgage agtaccatgt ctggatcagt atccctttct gctttatcta tctcgtggcc 120
atcctgggca acagcatcct tctctacctt attgcagtgg aacacagtct tcattccccc 180
atgttettet teettteeat gttggeeatg actgacetea tattgtetae eacetgtgte 240
cccaagaccc ttagcatctt ttggtttggt cctcaggaaa tcagttttcc tggatgtctg 300
actcagttat tetttttaca etacagettt gtettggaet eagetatett attggeeatg 360
gcatttgacc gctatgtggc catctgttca cccttgaggt ataccactat tctcacaccc 420
aaaaccattg tcaaaattqc tqtqqqaatc tctttccqaa qtttctqtqt ttttqtqcca 480
tgtgttttcc ttgtgaatcg cctacccttc tgcaggacac acatcattgc ccatacctac 540
tqtqaacaca ttqqtqttqc ccqqctqqca tqtqcaqata tctccatcaa catctqqtat 600
gggttttgtg tccccatcat gacagtgatt atagatgtga tcctcatagc catctcctac 660
acteteattt tatgtgetgt ttttegeett eecteeegag atgeaegeea gaaggeeetg 720
ageacetgeg gtteceatgt etgtgteate eteatgttet atataceage ettettetee 780
atcettgete ategetttgg gegaaatgte eeeggactt tteatattat gtttgecaae 840
ctgtatgtaa tcatcccacc tgcactcaac cctattgtct atggagtgaa gaccaagcag 900
atccgggaca aagccattct tctgctcttc cccaaatga
                                                                  939
<210> 74
<211> 960
```

```
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR30-2
<400> 74
atgatgtatt ctctcatgtt ggcttcaagg aacagctctt cccactctac atttttcatc 60
ttgcttggaa tcccaggact ggagaattac caattctggg ttgcctttcc attctgtgtc 120
atgtatattg tggcagtgac tggaaacatc accatectte acataateeg aattgaccae 180
accetacatg agreeatgta tetetttetg gecatgetgg etaceaetga cettgteetg 240
tcctcctcca cacaacccaa aatgctggct atactctggt ttcatgatca taagattgaa 300
tatcatgcct gcctcatcca ggtgttcttc atacatgcct tttcttctgt ggagtctggg 360
gtgctcatga ccatggcctt ggaccgttat gtggctatct gcttcccact ccgacattcc 420
agcatectea ceacatetge agteateaaa etaggtgetg ttgtgatggt gagagggetg 480
ctgtgggtga gccccttctg tttcatggtc tccaggatgc ccttctgccc caacaagatc 540
attocccagt cotactgtga gcacatggct gtgcttaagt tggtatgtgc tgataccaga 600
gtcaatcgtg gatatggact ctttgtggct ttctctgttg ttggctttga cataattgtc 660
atcagtgtat cttatgtgat gattctgaga gctgtgctga ggttgccctc aggtgaagct 720
cgcctcaagg cttttggtac atgtgcttct catattggtg tcatattaac cttatatatc 780
ccagcccttt tcaccttcct cacccaccgc tttggtcacc atgtgccccg agttgttcac 840
atcatgtttg ccaatgtcta tottotagtt cotoctatgc tcaatcccat catatatgga 900
gttagaacca aacagatcag agacagggtt acccgagggt tttgtgtaaa aggttcatga 960
<210> 75
<211> 960
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR30-3
<400> 75
atgatgcatt ctctcatgtt ggcttcaagg aacaactctt cccattctac atttttcatc 60
ttgcttggaa tcccaggact ggagaattac caattctggg ttgcctttcc attctgtgtc 120
atgtatattg tggcagtgac tggaaacatc accatccttc acataatccg aattgaccac 180
accetacatg ageceatgta tetetttetg gecatgetgg etaceactga cettgteetg 240
tcctcctcca cacaacccaa aatgctggcc atactctggt ttcatgatca taagattgaa 300
tatcatgcct gcctcatcca ggtgttcttc atacatgcct tttcttctgt ggagtctggg 360
gtgctcatgg atatggcctt ggaccgctat gtggctatct gcttcccact cagacattcc 420
agcatcctga ccacatctgt agtcatcaaa ctaggggtag ctgtgatggt gagagggctg 480
ctgtgggtga gccccttctg cttcatggtc tccaggatgc ccttctgccc caacaaggtc 540
attccccagt cttactgtga gcacatggct gtgcttaagt tggtatgtgc tgataccaga 600
gtcaatcgtg gatatggact ctttgtggct ttctctgtgg ctgtctttga cttaqctgtc 660
atcagtgtat cttatgcaat gattctgaga gctgtgctga ggttgccctc aggtgaagct 720
cgcctcaagg cttttggtac atgtgcttct catattggtg tcatcttaac cttatatatc 780
ccagcccttt tcaccttcct cacccaccgc tttggtcacc atgtgccccg aattgttcac 840
atcatgtttg ccaatgtcta tcttctagtt cctcccatgc tcaatcccat catatatgga 900
gttagaacca agcagatcag agacagagtt acccaagcat tttgtggaaa aggctcatga 960
<210> 76
<211> 954
<212> DNA
<213> Mus musculus
```

```
<220>
<223> MOR32-3
<400> 76
atgateette eeaatgacae teagttteae eetteeaett tettgttget ggggateeea 60
ggactagagt ctcttcacat ctggattgga tttcctttct gtgttgtata catgattgct 120
ctcttaggaa acttaaccat cttgtttgtg atcaaaactg agagcagcct ccaccaaccc 180
atgttctatt ttctggctat gttggctacc attgacttgg gcctctcaac agcaaccatc 240
cctaaaatgc ttgggatctt ctggattaat cttagagaaa tactctttga agactgcctg 300
atacagatgt ttttcatcca caaattcaca cttatggagt caacagtcct cttggcaatg 360
gettatgace actatgtgge catetgtate ceaetteggt acageaceat teteaceaat 420
aaggtcgttt ctatgattgg cattgctgtg ctagtgaggg caattatctt tgttattcca 480
tttatatttc taattttgag actgcccttc tgtgggcatc acatcattcc ccatacctac 540
tgtgagcaca tgggtcttgc acggctgtct tgtgcaagtg tcaaggccaa tgtaatttat 600
ggcttatgtg ccatatgtaa tctactgttt gacatagtag caattgttct ttcttacata 660
caaatattac gtgttgtgtt tcatctccct tctcgggaag cccggctcaa gtccctcaac 720
acttgtggtt ctcatgtctg tgtcatcctt gccttctaca caccagccct cttttccttc 780
atgacacatc gctttggtag gaatgtacct cgttatatac atatacttct ggccaacctt 840
tatgttgtag tgccaccaat gctgaatcct gtcatatatg gggtgagaac caaacaaatc 900
tatgaccgtg tgaagaaaat attattgcaa gtacgaggaa aggaaaagga ataa
<210> 77
<211> 954
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR158-1
<400> 77
atgagetgtg eccegaatge tteacattet ceaatettet tgeteettgg gtteteaagg 60
gctggtgtgc cccacacttt cctcttttta ttgttcctat ttatttatct gaccaccata 120
ttggggaatg tgactttggt actgctcatc tcttgggact ccaggctcca ctcacctatg 180
tattatetet tgegtggeet etecatgata gaettgggae tatecacagt caccetgeea 240
cagetgttgg tteatetgte atetgattet ecagecatte etgetgeeeg etgtttgaet 300
cagttetttt tettttatge atttggagte acagataeae ttgteattge tgteatgget 360
ctggatcgct atgtggccat ctgtgaccct ctgcactatg ctttggtgat gaatcgacaa 420
atttgtgccc ggttactggc cttgagctgg gtggtatcta tagtacacac catgctgcat 480
gtgggactca tcctgccact gtgttgggct ggagatgctg ggggcaatgt taaacttcct 540
cacttetttt gtgateaceg accaeteetg egageetett getetgaeac acatteeaat 600
gagetggeta tattettgga gggtggettt etaatgttgg gaeettgtte eettattgta 660
ctttcctatg cccgaattgg gatcaccatc ttacgattgc cttcagctgc tggtcgccgc 720
agageagtet ceacetgtgg ateceacete accatggttg getteetgta tggeacaate 780
atttgggtct atttccagcc tccctcacag aactcccgga atcaagacat ggtggcttca 840
gtaatgtaca ctgctattac cccattggct aacccatttg tttatagtct ccgtaataag 900
gatgtgaaag gtgccctcca cagactactg agacagggga gagtggactc ctga
<210> 78
<211> 969
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR34-4
<400> 78
atgeteetge tgaateaaac agaggtgace eeagteteat ttattetgaa tggaateeca 60
```

```
ggcctggaag aaatgcacat ctggatttcc ttcccattct gttctatgta tgtaatagct 120
gtggtaggca attgtggact cctctacctc atcttctttg aagacagcct tcacaggtca 180
atgtactact tettggetat gettteeett acagacettg teatgtgeag tgetteaata 240
cccaaaactc tctgtatctt ctggttctac attaaggaaa ttagctttac tgattgtctg 300
gtccagatgt tcttcatcca tactttcaca gcgatggagt ctggggtgct catgctcatg 360
gctctggacc gctatgtagc aatctgctac cctctgcact actccactat cctcaccaat 420
cctgtcattg caaaagctgg ccttgctaca ttcttgagag ctgtggtgct catcattcct 480
ttgattttca tcacaaagca tctgcccttc tgcagaagca atatattaat acaccatacc 540
tactgtgacc agttgtctgt agccaaggtc tcctgtggaa atatcaaggt caacattgtc 600
tatggtetga tgattgetet etttattggg ggetttgata tettgtgeat eacagtetee 660
tacaccatga teetgaaage agtggteage ttatetteag eagatgetag geagaaaget 720
ttcagcacct gcactgccca catctgtgcc attgttttct cctatagccc agccttcttt 780
tgtttctttt cccaccgctt tggggggcac atcatccctc catcttgcct catcattgtg 840
gctaaccttt atctgctttt gcctcccact atgaaccctg tggtctatgg agtgaaaacc 900
aagcagatac gagactgtgt cataaggatc ttttcaggtt ctaaggacat caaatcccac 960
agcatatga
<210> 79
<211> 972
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR34-5
<400> 79
atggtcatgt cagtgcagaa tagcacagat ctgaccccag cttcctttgt tctgaatggg 60
atcocaggee tggaagacat geacatetgg atcteettee etttetgtte catgtatgea 120
gtggctatga tggggaactg tggactcctc tatctcatct tctttgagga ttccttacac 180
agacccatgt actacttttt agcaatgctt tctctaacag accttgtcat gtgctctagt 240
acaatcccca aaaccctgtg catcttctgg tttcatctca aagaaattgg atttgatgac 300
tqtcttqtac agatqttctt catccatacc ttcacqqqqa tqqaqtctqq agtqctcatq 360
ctcatggctc tggaccgcta tgtagccatc tgctaccctc tgcgttactc caccattctc 420
accaatecta teattgecaa gattgggtta gecaeettee tgaggggegt tetgetaatt 480
attocattoa catttotoac caagegoota coctactgto gaggoaatat aataaaccat 540
acctactgtg accacatgtc tgtagccaag ttgtcctgtg gcaatgtcaa ggtgaatgcc 600
atttatggtc tgatggttgc tctcttgatt gggggctttg acatectgtg catcacaatc 660
tectatacea tgattetgag ggeagtggte agettateat eageagatge taggeagaag 720
gccttcagca cctgcactgc ccacatctgt gccattgttt tctcctatag cccagccttc 780
ttttccttct tttcccaccg ctttgggggg cacacaatac ctccatcttg ccacatcatt 840
gtggctaata tttatctgct tttgcctccc actatgaacc ctgttgtcta tggagtgaaa 900
accaaacaga tacgagactg tgtcataagg attctttcag ggtctaagga ttccaaagct 960
cacggtatat aa
                                                                  972
<210> 80
<211> 957
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR31-8
<400> 80
atgcccataa tggctacatt caacctcagc agcttcaatc caggattttt catcctcctg 60
ggaatcccag ggctggagca attccacgta tggattggga tccccttctt tattatctac 120
cttgtggcat ttgcaggcaa cagcatccta ctctacctca tttttatgga gcgtagcctg 180
catgagecea tgttettttt ceteteettg etggatggta eagateteat eetgtgtaat 240
```

```
acttgtgttc ccaaaacctt cagcattttc tggctgggtc ctcagcatat cacatttcct 300
ggatgtetta eteagatgtt ttteeteeae tteagetttg etatggatte tgetateetg 360
ctqtctatqq catttqatcq ctatqttqct atctqcttcc ccttaaqata taccaccatc 420
ctcacccatc agattgttat taagattgtg gtggcaatta tcagcaggag cttttgtatc 480
atcttcccat gtgtgttctt gctaaaacga ctgcctttct gccgagagct cgtcattcct 540
cacacatact gtgagcacat aggcattgct cgtctggctt gtgctgacat ctccatcaat 600
atctggtatg gctttgcagt accaataatg actgtcatgt cagatctgat cttgattggc 660
atotoctaca etgttattet tegtgetgte tttaacette eeteecagga tgeecgeaag 720
aaagccctta gcacatgtgg ttcccatgtc tgtgtcattc ttatattcta cacaccagcc 780
atattttctq tccttqtcca tcqttttqqt cacaatatcc cccactcctt ccatatactq 840
tttgcaaatc tctatgtatc catccctcct gccatcaacc cagtcatcta tggggtaaag 900
accaaqcaqa ttcqqqacaa aatcaacctc ctattcttcc ccaaaqacaa ccattqa
                                                                  957
<210> 81
<211> 957
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR31-9
<400> 81
atgacaatgt cttcaaatca caccaacctt agagacattt ggtacaccat gattgggatc 60
ccaggattag aagatgcaca cgtttggctc tccatcccca tctgttcaat gtacatagtg 120
gccctaatag gcaataccct attaatattc ctgatcttca cagaacacag tcttcatgaa 180
ccaatgtacc ttttcctctc catgttggcc cttgctgata tcattctatc tacagtgacc 240
acgccaaaag ttcttgccat cttttggttt caagctggag gcatttcttt cactagctgt 300
gtgtctcaga tgttttttct gcacttcatg tttgtaaccg agtctgccat actgctggct 360
atggcaattg acceptatat agccatctgc tttccactaa gatatactac cattttaacc 420
ccttcagtaa tctgcagaat gggcattgca tctgtgacta gaagcttctt aatcattttc 480
cccttggtct ttctagttta tcgactcaat tattgtggga ggaacatcat tcgtcactca 540
tactgtgaac acatgggcat tgctaggtta gcctgtgaca gcatcaaagt caatatttac 600
tatggaatga ctgtgccttt attttccata ggcctagaca ttatgcttat catcatctcc 660
tacaccetta tactteatae agtatttaga ateceatete aaaatgeteg aegeaagget 720
ctgggtacat gtggctccca tgtctgtgtc atccttctgt tctatacacc ttctctctt 780
accttttttg ctcaccgttt tgggggccac accataccac gtcacatgca cattcttttt 840
gctaacctct atgtggtggt acctcctgca ctcaacccta tcatatatgg agtgaagaca 900
aagcaaattc aagacaggtt tttccagctg ttttctttca ctaaggcgtg tttttga
<210> 82
<211> 945
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR39-1
<400> 82
atgccttcat gtaataattc cattcctcag cccttgatat tcatcctggc tggaatccca 60
ggcctcgaat cctcccatgg atggttctct atatcctttt tcttgatatt tgtagtaacc 120
atcataggaa atgtcaccat tttacatatc atttggatag agaagactct ccatgagccg 180
atgtttctcc tcttggctac actatcagtc gtggacttgt gcctggtaac agtcactgta 240
ccccgaatgc taggaatctt ttggctgaat gccaaagaaa tcagccttga agcctgcctc 300
acacagatgt ttttcatccc ttccttttat gtcatggaat cagggatcct cttggccatg 360
gettttgata gatttgeage tatttggtae cetttgaggt acacaaccat cettgacage 420
aacatgcttg tgaagatggc actggctata ctggcaaggg cagtagcagt ggtcacccct 480
gcaccaatcc taactaaaag attggaaaga ttccaaaccc aggtcattag ttattcctac 540
```

```
tgtgcgtaca tggctgtagt gatgattgct tgtggggata tctccaacca cattgtctat 600
ggcctcatgg ttattgtagc atctgtgggg attgatctat ttttggtcat cctgtcgtat 660
acactgattc ttcgtgctgt ctttcatatt ccatcttggc aagccaggag caaaqctctc 720
agcacatgtg gttctcatct ttgtgtcatt ggtctgtttt attctccagt tgtcttttct 780
gtcttatccc agattttagg gtaccatatg gctccctact tacagattat aattgacaat 840
ttatatttcc tggtgcctcc tatggtcaac cccttaatat atgcagtccg aaccaacag 900
ataagggagc gggtattgcg gatattgaac tgtgagagga aataa
                                                                  945
<210> 83
<211> 960
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR40-1
<400> 83
atgatcagaa ggcaacacat ggaagcacaa agcaacactt cctctatcct ggcccctgac 60
ttcctcctca tctgcttccc caactaccag acctggcage attggctgtc cctgccctc 120
agectectet teeteetgge catgggagee aatgecacee tteteateac cateaggatg 180
gaggcctctc tgcatgagcc catgtactac ctgctcagcc ttctgtccct gctggacatt 240
gtgctctgcc tcactgtcat acctaaggtc ctggccatct tctggtttga caataaatct 300
attggcttct cttcctgctt cctccagatg tttgtcatga acagtttcct gacgatggag 360
tectgeacet teatggteat ggettatgae egetatgtgg ceatetgtaa geetetaeag 420
tacccatcca tcatcactga tcagtttgtg gttagggctg ccatctttgt agcagccaga 480
aatgggattc ttactatgcc catccccata ctttcttccc aactgagata ttgtgcaaga 540
attatcagga actgcatctg cactaacatg tctgtttcca aactctcctg tgatgacatc 600
acttttaata aactctacca gtttgttata ggttggaccc tgctgggttc tgacctcatc 660
ctcattqttc tatcttattc attcattctg aaggctqtqc tcaqqatcaa agcaqaqqqa 720
gctgtggcca aagccctgag cacatgtggt tcccacttca tcctcatcct cttcttcagc 780
acagtettge tggtgetagt catcactaac etggecaggg agaggattee teeggacgte 840
cccatcctgc tcaatatcct gcatcacctc atcccccag ctctgaatcc cattgtttat 900
ggggtaagaa ccagggagat caagcaggga atacggaacc ttcttaggag gaggttqtaa 960
<210> 84
<211> 948
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR40-2
<400> 84
atgacagcac acaagaacga caccaaccct actggagttt cagacttcct cctaaattgt 60
tttgtcaggt ctcccagctg gcagctctgg ctctccctgc cactcagcct tctcttcctc 120
ctagccatgg gggctaatgc tattcttctg atcaccatcc ggatggaggc ctctctgcat 180
quacccatqt actacctqct caqcctcctc tccatqctqq acatcatact ctqcctcact 240
gtcatcccca aggtactagc catcttctgg tttgacctca gagccattgg ctttcctgcc 300
tgtttcctcc aaatgtatat catgaacagc tttcttgcta tggaatcttg cacatttatg 360
atcatggcct tcgatcgcta tatagccatc tgtcacccac tgagatatcc atccatcatc 420
actgaccaat ttgtagtcaa ggcggccaca ttcattctgg tcaggaatgt ccttattact 480
ttgcccatcc ccattctttc agcacgactc cattactgtg ggagaaatgt tattgagaac 540
tgcatctgtg ccaacatgtc cgtctctaga ctctcttgta atgatgtcaa tgtcaaccgt 600
ctttatcagt ttgctatagg ctggactttg ctgggatcag acctattcct catcttcctc 660
tettataece ttataetaag agetgtgetg agaeteaagg cagagggtge tgtagecaaa 720
getetgagea catgtggete teaetteate ettattetgt titttageae cateettitg 780
```

```
gtttttatcc tcacacatgt agctaagagg aaggtctctt ctgatgtgcc aatcttgctc 840
aatgtcctcc accatgtcat ccctgctqcc cttaatccca ttgtttatgg ggtaagaact 900
caggagatta agcaaggaat caagaaattg ttgaaaaagg ggtggtaa
<210> 85
<211> 954
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR34-6
<400> 85
atgctgattt ccaacaactc atatgaagcc ccgcagtctt tcattcttaa tggaattcct 60
ggtctcgaag cagtgcatat atggatctct cttccactct gtacaatgta catcatctcc 120
ctaqtaqqca accttqqcct tqtatatctc atttactatq aqqaatcctt acatcqccca 180
atgtatttct ttctggccat gctttctctc atagacctgt ttacttgcac aaccactgtc 240
cccaatgccc tcttcatttt ctggttcaaa ctcaaggaaa ttaacttcac tgcttgccta 300
gttcagatgt tctttgtgca cggattcaca ggtgtggagt ctggggtact catgctcatg 360
gccttggacc gctatgtggc catttgctac ccactacgct atgcaaccat acttaccaac 420
cctgtcattg ccaaagctgg gcttgccacc ttcttgagag gtgtgttact gatgattcct 480
tttccattct tggttaaacg tttgcccttc tgccgaagca atgtcatctc ccatacatat 540
tgtgaccaca tgtctgtggt aaagttatcc tgtgccagca tcaaaatcaa tgtcatctat 600
ggtctcatgg ttgcacttct gattggagtg tttgacatat gttgtatatc tgtgtcctac 660
actatgatec teegggeagt ggteageetg teetetgeag atgeteggea gaaggeette 720
agcacctgca cagcccacat atctgccatc atcattactt atgttccagc cttcttcacc 780
ttotttactc atogttttgg aggtcacacc atocctcctt ctcttcatat cattgtggct 840
aatctttatc ttcttctccc tccaactcta aatcccattg tttatgggat gaagaccaaa 900
cagatcagag atagtatcat taaattcttt cacggtgaaa aaggttcaag gtga
<210> 86
<211> 930
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR139-2
<400> 86
atggactcaa gtaacaggac aagagttgca gaatttcttc ttcttggatt tttagaaaac 60
aaagacctgc aacccattat ttatqqtctt ttcctctcta tqtacctqqt tactqttqtt 120
gggaacatgt taattattgt ggctattatt tcaggccccc gactgcatac ccccatgtat 180
ttcttcctgt ctaatctgtc ctttgtggac atctgtttca tttcaactac tattccaaag 240
atgttagtaa acatacagac ccaaaacaag gtcatcacct atgcagggtg cattacccag 300
atatactttt tcttgctttt tgtggaattg gacaacttct tgctcactat catggcctat 360
gaccqttatg tggccatctg tcaccctatg cgctacacag ttatcatgaa ctaccagctc 420
tgtggatttc tggttctggt gtcttggatt gtaagtgttc tgcatgcctt atttcaaagc 480
ttaatqatqt tqqaqctqcc cttctqcaca caqccaqaaa tcccacactt cttctqtqaa 540
cctaatcagg tgattcaact cacttgttct gatgcatttc ttaatgatat ggtgatatat 600
tttacacttg tgctgctagc tattgttcct cttgctggtg tcttctattc ttacttcaag 660
atagtgtcct ccatacgtgc aatgtcctca gttcatggga agtacaaagc attctccacc 720
tgtgcatctc atctattagt tgtatcatta ttttactgta caggcctagg agtgtacctc 780
agttctgctg caaaccatgg gtcacaaaca agtgcaacag cctcagtcac gtacactgta 840
gttaccccta tgatgaaccc tttcatctat agtcttagga ataaagatgt taagagtgcc 900
ctaaaaaqac tcttcgtgag qaaattataa
                                                                930
```

```
<211> 960
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR139-3
<400> 87
atggaaacag gaaatgacac tcagctttca gaattctttc ttctgggatt ttcagagaat 60
caacctcaaa ttcagcctgt catatttgga ctgttcctct tcatgtatat attgactttc 120
actggaaacc tactcatcat catggccatc attgttgact cccacctgca cacacccatg 180
tacctcttcc tctctaatct gtcctttgtg gacatctgct tcacttccac cactgttcca 240
cagatgctgg taaacattca cacacaaagc aaggccatca cctatgcagg ctgcatcatc 300
cagatgtact tettactget tttttcaggg ttagacatet ttetgetgac tgtgatggee 360
tatgaccgct atgtggccat ctgtcacccc ctgcattaca tgatcatcat gagcacaaga 420
cgctgtggat tgatgattct ggcatgctgg attataggtg ttataaattc cctgttacac 480
acctttttgg tgttacggct gtcattctgc acaaacttgg aaatccccca ttttttctgt 540
gaacttaatc aagttgtaca ccaggcctgt tctgacacct ttcttaatga tatggtaatt 600
tacattacag ctatgctact ggctgttggc cccttctctg gtatccttta ctcttactct 660
aggatagtat cctccatttg tgcaatctcc tcagtgcagg ggaagtacaa agcattttcc 720
ctcagctctg ctgtgaccca aaactcacat gctactgcaa cagcttcatt gatgtacact 840
gtggtcaccc ccatgctgaa tcccttcatc tacagtctga ggaacaaaga cataaagaca 900
gctctgaaaa tcctgttagg gagtgtaact agaagcagat caatggattc accttcataa 960
<210> 88
<211> 960
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR139-4
<400> 88
atggaaccag gaaatgacac tcagctttca gaattctttc ttctggaatt atcagagaat 60
caacctcaaa ttcagcctct catatttgga ctgttccttt ccatgtacct agtgactgtc 120
actggaaacc tactcatcat catggccatc actgccgact cccacctgca cacacccatg 180
tacatettee tetetaatet gteettigtg gacatetget ttactteeae eaetgtteea 240
cagatgctgg tgaccattca cacacagagc aaggccatca cctatgcaaa ctgcatcacc 300
caggitatact tittactact titticggta ciggacatci tictgcigac tgtgatggcc 360
tatgaccact atgtggccat ctgtcacccc ctgcattaca tgatcatcat gaacacaaga 420
cgctgtggat tgatgattct ggcatgctgg attataggtg ttataaattc cctgttacac 480
acctttttgg cattacggct gtcattctgc acagacctgg agatccctca cttttactgt 540
gaacttaatc aagttgtaca ccatgcctgt tctgacatct ctcttaatga catggtgatt 600
tacattgcag ctatgctact ggttgtggga cccctctctg gtatccttta ctcttactct 660
aagataqtqt cctccatttq tqcaatctcc tcaqtqcaqq qqaaqtacaa aqcattttcc 720
ctcaqttctg ctqtgactca aaatqcacag qccactqcat tqqcttcact qatqtacact 840
gtggtcaccc ccatgctgaa cccattcatc tatagtttaa ggaataatga catgaaaaaag 900
gctctgaaaa tagttttagg gagggtaact agaaacagac taacggactt accttcttag 960
<210> 89
<211> 939
<212> DNA
<213> Mus musculus
```

```
<220>
<223> MOR103-2
<400> 89
atgaggggg agaacatcac caaggtcagc accttcatcc tgctgggctt ccccacagcc 60
cctgagctgc aatacctgct cttcctcctc ttcctgctcg cctacctctt tgtgctggtg 120
gagaacctgg ccatcatect cactgtetgg ageagegeet ecetecacag acceatgtae 180
tacttcctgg gcatcatgtc caccttggag atctggtatg tttgtgacat catccctaag 240
atgctggacg gcttcctcct gcagaggaaa cgcatctctt tcattggatg catgactcag 300
ctctacttct tcagctccct ggtgtgtaca gaatgtgtac tcttggcttc catggcctat 360
gaccgctatg tggccatctg ccacccctg cgctaccaag tcatcatgac cacagggctg 420
tgtqtccaqc ttqtgqcctt ctcttttqct aqtgqcttca qcatctctgt qattaagqtc 480
tactttatct ccagtgccac cttctgtggc tccaatgtct tgaaccactt cttctgtgac 540
atotococca tootoaagot ggootgoact gaottotota otgoagagot ggtggaotto 600
atcetggeet teateattet ggtgtteeca ettetggeea eegttetete etatggeeac 660
atcaccctqq ctqtqctqcq catcccttca qccacaqqcc qqtqqaqaqc cttctccacc 720
tgtgcctccc acctcactgt ggttaccatt ttctacacag ctttgctctt catgtatgtg 780
aggccccagg ccatcgatac ccggagctcc aacaaactca tctctgttct gtatacagtt 840
cttacaccca tettgaaccc ettgatetae tgeetgagga acaaagaatt taaagatgee 900
ttaagaaagg ccttgggctt gggtcaagct cccttgtag
                                                                   939
<210> 90
<211> 939
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR103-3
<400> 90
atgaggggg agaacatcac caaggtcagc accttcatcc tgctgggctt ccccacagcc 60
cctgagctgc aatacctgct cttcctcctc ttcctgctcg cctacctctt tgtgctggtg 120
gagaacctga ccatcatcct cactgtctgg agcagcgcct ccctccacag acccatgtac 180
tacttcctgg gatccttgtc tttcctagag atctggtatg tgtcagacat catccccaaa 240
atgctggatg gcttcctctt gcagaggaaa cgcatctctt tcattggatg catgactcag 300
ctctacttct tcagctccct ggtatgtaca gagtgtgtac tcctggcttc catggcctat 360
gaccgctatg tggccatctg ccacccctg cgctaccaag tcatcatgac cacagggctg 420
tgtgtccagc ttgtggcctt ctcttttgct agtggcttca ccatctctgt gattaaggtc 480
tactttatct ccagcgccac cttctgtggc tccaatgtct tgaaccactt cttctgtgac 540
atotococca tootoaagot ggootgoact gacttotota otgoagagot ggtggactto 600
atcctggcct tcatcattct ggtgttccca ctcttggcca ccattctctc ctatggccac 660
atcaccetgg etgtgetgeg catceettea gecacaggee ggtggagage ettetecace 720
tgtgcttccc acctcactgt ggtcaccttc ttctacatgg ccatgatctt catgtatgtg 780
cgaccccagg ccattgatac ccggagctcc aacaagctca tctctgctgt gtacaccgtc 840
ctcacqccca tgatgaatcc tttgatctac tgtctgagga atactgaatt taaggatgct 900
                                                                   939
gtgagaagaa ctttgggatt gggaaatact ccccagtag
<210> 91
<211> 972
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR208-1
<400> 91
```

```
atggccacac aagtgcacag aaatggaagc ctctcagcag tgtccttgca ggggtttgtg 60
ttggtgggat ttgggggagg tgcaaagacc caggctctgc tctttgccgt gttcctgacc 120
ctgtatgtag tgaccgtcct gggcaacctc accatgatcg tggtcatcac cctggatgcc 180
cgcctgcact cccccatgta cttcttcctc aagaacctgt cctttgttga cttctgctac 240
tectetgtea ttgeteccaa agecatgace atetttetet ettettetaa ggteateage 300
tttgcaggat gtgccactca gttcttcttt ttctcccttc tggttacaac tgaaqqcttc 360
ctgttggcag tcatggccta tgaccgtttc atggccatct gcagtcccct gaggtaccct 420
gtgaccatgt gtcccatggc atgtgcccga ctagtcctgg gcacatactg tggtggctgc 480
ctgaactcca ttgtgcagac cagcctcacg ttccagctgc ccttctgcag ctccaaccgt 540
attgaccact totactgtga tgtgccccca ttgctccagc tggcctgtgc tgacacaact 600
ctcaatgagt ttgtcatgtt tggcatctgt gggctcatca tcgtgtctac cactcttgtg 660
gtcctgatct cctatggcta catcacaatg accattctca ggatgcgctc agggtcaggg 720
eggeacaagg tetteteeac etgtggttea cacatgacag etgtgteett gttttatgga 780
actgtgtttg tcatgtatgc tcagccaggt gctctgacat ccatggagca ggggaaagtg 840
gtctctgtct tctacaccct ggttattccc atgctgaacc ccctcatcta cagtctgcgc 900
aacaaggatg tgaaggacgc cccgaggagg ctgggacaga gacatagcct tgtgaaggag 960
gatgtgcaat ga
                                                                   972
<210> 92
<211> 930
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR160-1
<400> 92
atgaggaacc acagcacggt ccccgagttt atcctgcttg ggctgtctgc tgatgcccag 60
gtccaggctc tactctttgt gcttttcctg gtgatttacc tcctgaccct catggggaac 120
ctgatgctgc tgctggtggt taaggtcgat cgccacctcc acacacccat gtacttcttc 180
ctgggacaac tgtccttcct agacctctgc cactcctccg tctcagtgcc caagctgttg 240
gagaacctcc tgtctgtgaa gaagaccatc tcagtggagg gctgcctggc tcaggtcttc 300
tttgtgttcg ctactggagg cacggagtcc tgcctgcttg ccgtgatggc ctatgaccgc 360
tatgtggcca tcagctctcc tctgctctac ggtcaagtga tgagcaggca gctgtgtgca 420
gggctggtgt ggggctcgtg gagcctggct tttctggatg ccttcatcaa tatccttgtc 480
getttgaatt tagatttetg tgaggeaeag aatateeace aetteatetg tgagetgeee 540
tecetetate ettigtetig etetgatgig tetgegaget tiaceaecet eetetgetee 600
agetteatee acttettegg aaaetteete ttgataetet tgtegtaeat tegeateetg 660
ctcaccatcc tggggataag ctcagcctct gggagaagca aggccttttc tacctgttcc 720
tcccacctca cggccgtcag cttcttttac ggctcagggt tactccgcta cctcatgcca 780
aattccggat cgactcaaga gctgatcttc tctctacagt acagcgtcat cacgcccatg 840
ctgaaccccc tcatctacag cctgaagaac aaggaggtga aggccgctgt gagaagaacg 900
gtcacgaaat atttgcagtg tttcaaatag
                                                                   930
<210> 93
<211> 945
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR103-4
<400> 93
atgctggata tgaacattac tctggtcagt gagtttatcc tggtgggctt ccctacagcc 60
cettggetae agateeteet attetteatt tttettgtag tetatatgtt gattatagea 120
gaaaatcttg taattatatt cactgtctgg tccactggct ccctccataa gcccatgtac 180
tatttcttaa gtagtatgtc ctttttagag atctggtatg tctctgtcac agtccccaag 240
```

```
atgctagatg gattcctcct gcagagacgg cacatctcct tcacaggctg tatgactcag 300
ctctacttct ttatctcact tgcctgcaca gagtgtgtgc tcctggcagc tatggcctat 360
gaccgctatg tggccatctg ccaccctctt cgatatccag tcatcatgac cacagtttac 420
tgcatgcagc taatggccct ttcctatttt agtggtttca tggtctctgt cgtcaaagtc 480
tatttcattt cacatgttgc tttctgtggc tccaatgtca tgaaccactt cttctgtgat 540
atctcaccaa tcctcaaatt ggcatgcaaa gatatgtcca cagctgagct agtagacttt 600
getttggeta ttgttattet tgtetteeet ettateacea etgteetete etatgtetae 660
atagtgtcta ccattctgca tataccctcc acccagggaa gaaagaaggc cttctctacc 720
tgtgcctccc atctcactgt ggtcataatt tattacacag ccatgatttt catgtacgtc 780
cqacccaqqq ctattqcatc ttttaattcc aataaactca tttcagctgt atatgctgtc 840
ctcacaccca tgcttaatcc cttcatctac tgcctaagga accgggaagt caaggatgca 900
atcaagaaga ctctgggagg tggccagtgc ttcctgcttt gttga
                                                                   945
<210> 94
<211> 975
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR263-1
<400> 94
atgttattta tgctcattcc catggctaca ggaaaccaga caagaataac tgaatttatc 60
ctcatgaget tetetteect acctaetgaa atacagaeet taetetteet ggeatttete 120
accatctacc tggttactct gctgggaaac agcctcatca ttctggtgac cttggctgac 180
cccatgctgc aaagccccat gtatttcttt ctcaggaact tatccttctt agagattggc 240
ttcaatctag tcattgtgcc caaaatgttg gggactctga ttgcgcagga cacaagcatc 300
teetteetgg getgtgeeac teagatgtat ttettettet tetttggagt ggetgagtge 360
ttcctccttg ccaccatggc atatgaccgc tatgtggcca tctgcagtcc cttgcattac 420
ccagtcatca tgaaccaaga gacacgtgtc aaactggctg ctgcctcctg gtttccagga 480
ttccctgtag ccaccgtgca gaccacatgg ctcttcagtt ttccattctg tgccaccaac 540
aaagtgaatc acttettetg tgacageeca eetgtgetga ggetggtetg tgeagacaca 600
gcacagtttg aagtctatgc cattgttggg actattctgg ttgtcatgat accctgcctg 660
ctgatcctat gttcatacac tctcattgca gcttccatcc tcaagattcc atcagctaaa 720
gggaagcaca aagcettete cacetgttee teacatetee tegttgtete tettttetat 780
gtgtcttcaa gcctcactta ctttaggcct aaatcaaata attctcctga aagcaagaaa 840
ttgttatcgt tgtcctacac tgttgtgact cccatgttga accccatcat ctatagcctg 900
agaaataatg aggtgaagag tgccctcagc aggaccttcc acaaggccct ggccctcaga 960
aaccatatca cataa
                                                                   975
<210> 95
<211> 954
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR263-2
<400> 95
atggctgcag gaaaccagac aagaatagct gaatttatcc tcatgggctt ctcttcccta 60
cctactgaga tacagacctt gctcttcctg gcatttctca ccatctacct ggttactctg 120
ctgggaaaca gcctcatcat tctggtgacc ttggctgacc ccatgctgca aagccccatg 180
tatttctttc tcaggaactt atccttcatg gagatcggct tcaacctagt cattctgccc 240
aaaatgttga ggactctgat tgcccaggac acaagcatct ccttcctggg ctgtqccact 300
cagatgtatt tettettett etttggagtg geegagtget teeteetege caccatggea 360
tatgaccgct atgtggccat ctgcagtccc ttgcattacc caatcatcat gaaccaaggg 420
acacatgcca gactggctgc tgcctcctgg tttccagggt ttcctgtagc cactgtgcag 480
```

```
accacatggc tetteagttt tecattetgt gecaacaaca aggtgaatea ettettetgt 540
gacageceae etgtgetgag getggtetgt geagacaeag eeeggtttga ggtetatgee 600
attgtcggga ctattctggt tgtcatgata ccctgcctgc tgatcctatg ttcatacact 660
ctcattgcag cttccatcct caagattcca tcagctaaag ggaaacacaa agccttctcc 720
acctgttcct cacatctcgt cgttgtctct cttttctatg tgtcgttaag cctcacttac 780
tttagaccta aatcaaagaa ttctcctgaa agcaagaaat tgttatcact gtcctacact 840
gttgtgactc ctctgttgaa ccccattatc tatagtctga gaaataatga agtgaaaaat 900
                                                                 954
gcactcagca gaactttcca caaggccctg gccctcagaa aatttatcct gtag
<210> 96
<211> 951
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR283-2
<400> 96
atggagcctt ggaactccac cttgggaact gatttcaact tagtggggat tctggatgac 60
agtggctctc ctgaactgct ttgtgccaca ttcacagctc tgtacatgtt ggctctgata 120
agcaatggac tgctgatcct ggtcatcacc atggatgccc gtcttcatgt acccatgtac 180
ttcctgcttg ggcagctgtc tctcatggat ctcctcttca cttcagttgt cactcccaag 240
gctgtcatag actttctgct cagagacaat accatctcat ttgagggctg ttccctccag 300
atgttcctgg cactgacact gggtggtgca gaagacctcc ttctggcctt catggcctat 360
gacaggtatg tggccatttg tcacccgctg aactacatga tcttcatgag accaagcatc 420
tgctggctta tggtggccac atcatggatc ctagcatctc tgatggccct aggatatacc 480
acctatacca tgcagtattc ctattgcaaa tcccggaaga tcagacactt gctttgtgag 540
atccctccat tgctgaagct ggcctgtgca gacacctcca agtatgaact catggtttat 600
gtgatgggtg tgactttcct cattcctcct cttgctgcca tcctggcctc ctactcacta 660
attttgttca ctgtgctcca tatgccctca aatgagggca ggaagaaagc ccttgtcaca 720
tgttcttcac atctgactgt agttggaatg ttctatgggg ctgccacatt catgtatgta 780
ttgcccagtt cctttcacag ccctagacaa gacaatatca tttctgtgtt ttacacaata 840
gttaccccag ccctgaaccc actcatctac agcctgagga ataaagaggt cactggagct 900
ttaataaggg ttctgggaag gtatattgtg ccagcacacc ctactctcta g
                                                                 951
<210> 97
<211> 981
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR264-1
<400> 97
atggaatttg ttttatctgc agataaaaaa gaaattaaat caaaaaattt aaacatttca 60
attacagaat ttgttctctt agggttttct gatgtccctc aactccagtg gatgcttttt 120
gggatatttt tgttcatgta tttgtctatt ctgatcagca acagcattat aatgttaata 180
acaagaactg actotgotot goagaccoot atgtactttt toottagcaa ottttotttt 240
gtggaaatct gctatgtaac agtcacaatc ccaaggatgc tcatggacct ttgtacccaa 300
aagggaacta tttccttgtt gtcctgtgct gtacagctct gttttgtcat catgcttgga 360
ggcatggagt tecteeteet gacagteatg gectatgace gttatgtgge catetgeaat 420
cetttgcatt atccettggt catgaacaat aaggtetgtg tgcagettgt ggetgettge 480
tggatctgca ttattccagt tgtgactgga caaacttacc agattttctc tttgccttat 540
tgtggctcta acaaaattca tcactttttc tgtgacattc ccccactact caagcttgct 600
tgtggtgaca catttgtgaa taatttagcc atctatattg cttcagtagt gtttatcatg 660
gtcccatttc tgttaatcct tgtctcctat ggcaagatta tctgcaacgt tctaaaactg 720
```

```
gtgttgtttt atggaacagc tactatcaca tatgcacaac caaaagcata tcagtcggaa 840
accttgggaa agctgctatc tcttttctac accattttga ttccactgtt gaatcccatt 900
atatatacac tgaggaataa ggatatcatg gtagcattga gaaaattaca aactaagtta 960
tcaacatatg ggaacactta g
                                                                 981
<210> 98
<211> 939
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR176-1
<400> 98
atgacttttg agaatttcac catgttgaca gaatttgtct tcttagggct ttctggcagg 60
caggatgtgc aacagggcct ctttgcattg ttcttccttg tttatggcat aactgtaatt 120
gctaatctag gaatggtcat attgattaaa ctggacagca ggcttcacac acctatgtac 180
tatttcctga gcaacctgtc attttgtgac atctgctact cctccaccgt ctctcccaag 240
atgctggctg atttcttgtc taaagagaag aggattcctt ataatttatg tgctgttcaa 300
atgtattttt teggggeett tgeagatgta gaatgtetea tgetagetgt eatggeetat 360
gatcgttatg ttgccatctg caatcccctg ctctatacaa ttgtgatgtc caagaagctc 420
tgcatccaac ttgtggctgt tgcctatgca ataggcttgg tagattcagc aatccataca 480
agctgtacat tccgattatc cttctgcaat tcaaatgtca tcaaccactt tttctgtgac 540
atcccaccct tactggccct ctcctgctca gatacatcca tcaatgaaat agtgatgttc 600
acattcattg gctgtgttgt agggattagc attgtcacag tccttctatc ctactgctac 660
atcattgcta ccatctgcag gatgaactct gctgagggca ggcacaaagc attttccaca 720
tgtgcctccc atcttatggc tgtggctatt tttcatggaa ctctgctttt catgtatttc 780
cgacccagct caagttactc catggacaca gacaaaatgg cctctgtttt ctacacagtt 840
gtgattccta tgttaaaccc acttatctac agtttgagaa ataaggatgt gaagggggct 900
                                                                 939
ctgaagaagg caatcaatat taacttgtgg cctgggtga
<210> 99
<211> 945
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR264-2
<400> 99
atggaacact cagagaacag tgccatggat aatgcaacct cagtgacaca gtttctctta 60
ctggggttct ctggcgtacc taacctgcaa acatttctgt ttgggatgtt ttccataatg 120
tatgtggtta tcttaatagg aaacacctct atacttgtta tagcaagaat tgatcctgca 180
ctacaaaaac ccatgtatta tttcctggcc aatttttcat ttctggaaat ttgttatgta 240
teagteacce tteecegeat tetetacaat etttggacae aagacagagg aatttgtete 300
ctggcctgtg ctattcaaat gtttttcttc ctaattctgg cagccactga gtgttttctt 360
ctggctgtga tgtcctatga ccgctatgtg qccatctgca accctctgca ctatcctctg 420
gtcatgaatc caacaaagtg cactcagctg gctgtgggct cttggctcgg tggtatccca 480
gagcacttct tctgtgatgt tcccccaatt ctcaagctgg cctgtgggga cacttcaatg 600
catgagttgt ctgtatactt agtggctatg ttttttgttg cctctccttt tatgttaata 660
cttgcttcct acagcaaaat cattgctacc attctaaagt tgccaacagc cacaggacgg 720
gcaaaagctt tctccacttg ttcttcacat ctggtggtag tgcttttatt tttttggatca 780
gctaccatta actacttgag gccaaagtcc attcattctg taggaactga tgaactactc 840
tctctgtttt acacaattgt gacccccatg ttcaatcccc taatatacag cctcagaaac 900
aaggatgtga ttgcagcatt aagaaggctt ttacttaaaa tttag
                                                                 945
```

```
<210> 100
<211> 957
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR264-3
<400> 100
atgaaccatc agcaaaaacc acaagaagga aatctaacca atctgaagga atttgttctt 60
cttggatttt cagatgttcc tgatctccag tgggttctat ttggactatt gattgctatg 120
tattqtttca tcctattagg caatggcacc attgtactaa tcacaaacgt agactctgct 180
cttcagacac ctatgtactt ttttcttggt aacttttcct ttttagagat atgttatgta 240
tcaattactc ttccaagaat ggtcttcaac cttggaacac aaagaaggac catctctttc 300
attgcctgtg ctacacaaat gtgcttcact cttatcctgg gagccacaga gtgcttcttg 360
ctggctgtga tggcctatga ccgttatgtt gctatctgta atcccctqca ttatcctcta 420
gttatgaacc aaaaggtgtg ttcccaactg gtgattggct cctggataag tggaatccca 480
attcagatag ggcagacatc acatatcttt tctctgtcat tttgtggttc caaccagatc 540
aaccacttct tetgtgatat teececaata etteacetgg eetgtgggga eatetttate 600
aatgagatga tggttttcct aggtgctttt ttatttgtct tgtttccatt catgttaata 660
gtattttcct atagtaaaat catctctaca gtcttgaagc tatcatcaac caaaagtcga 720
gccaaagcct tetetacttg ttetteteat ettgcagttg tgatattatt ttttggatea 780
gctatgatta catattttag atccaatgct agtcattcag gtgagacaga taaagttctt 840
tctcttttct ataccgttgt gactcctatg tttaatccca tggtatacag tctaagaaac 900
aaggatgtca caatagcact gagaaaattc ttatgcaaac aatttgtgaa aatataa
                                                                  957
<210> 101
<211> 954
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR274-1
<400> 101
atggaagggg acaacacatc atccacggac ttcactttca tggggctgtt caacacagag 60
gaaacctcag gtcttgtatt tgccacaatc tccgtcatct tcctcactgc actggtggcc 120
aatggaatta tgatctttct gatccacaca gacgctcacc tccacacccc tatgtacttt 180
ctcctcagtc acttgtcctt cattgacatg atgtacatct caaccattgt gcccaagatg 240
ctagttgatt atcttctagg gcaaaggact atttcctttg tgggatgcac agctcaacac 300
tttctatacc tcaccctggt gggagccgag ttctttcttc tgggcctcat ggcttatgat 360
cgttatgtgg ccatctgcaa cccactgagg taccctgtcc tcatgagccg ccggatctgt 420
tggattatca tagcaggete etggtttggg ggatetttgg atggetteet eeteacteea 480
atcaccatga gttttccttt ctgtagatca cgagagatta atcacttctt ctgtgaggca 540
cctgctgtgc tgaagttggc atgtgcagac acagccctct atgagacagt gatgtatgtg 600
tgctgcqttc tgatgctgtt gattcctttc tctgtggtta tctcatccta tgcgcggatt 660
ctggccactg tctaccatat gagctctgtg gaaggaagga agaaagcgtt tgctacctgc 720
tegteteaca tgaetgtggt aacettgttt tatggggetg ceatatacae etatatggta 780
ccacactctt accattcccc atcccaagac aaaatttttt ctgtgttcta taccattctc 840
acacccatgc tgaaccccct catttacagc atgaggaaca aagatgtgtc tggaggtctg 900
                                                                   954
aggagggcac tggggaaqat caggagttct cagcgagtgt ccaaaqacta ttga
<210> 102
<211> 930
<212> DNA
<213> Mus musculus
```

```
<220>
<223> MOR251-1
<400> 102
atggcaataa acaattccac aactgtggtg gagtttgtcc tgcagggact ctctgaggac 60
cctgggetcc aggetetett ettggeettt ttettgetce tttacatect ggetettgca 120
ggaaacaccc tcatcatcat agccatcagc ctcaacccaa ggcttcacac acccatgtat 180
ttetteettg caaacetgge eetgttggae atcatetgta eetecaetgt tgtteecaag 240
ctgctggagg gtttggtggg taagagcagc cacatttctt ataagggatg catgacccaa 300
gtettettee teatetgggt tetagggget gagetgetge tgeteaetge eatggeetat 360
gaccgctatg tggccatctg ccgcccactg cactacaaca cactgatgag ctggcccatc 420
tgtgtcctgc ttgcaggttt tgtgtgggtg attggcatag ccaacacatc tgtgcatatt 480
ggcctgctgg tgcgactcaa tttctgtggc tccaaccaaa ttcgtcactt cttatgtgaa 540
gtcccaacac tgctgcttct gtcttgcagc ccaaccaccc tcaacaacat tatgcttgtc 600
atcgcagatg tttattttgg tgtgctcaac tttctgttga ctatgatatc ctacagcttc 660
atcatttcca gcatcctgcg cattcgctca gccgaqqqca aqaagcqtqc attctctacc 720
tgctctgccc acctggtagt agtcaccctg tactactcca ccatcatcta cacctatcta 780
cagcctggct ctggatcctc cttccagaat agcaaggttg ttaccttact gtacacagca 840
gtcagcccta ccttgaatcc catcatttat tctctaagga acaaggatgt gaaggtagcc 900
ctcaaaaggt tatttccctg ttttcattga
<210> 103
<211> 936
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR135-1
<400> 103
atgataaaga acaaccaaac totottcaac caqttootoc tootqqqcot qocqatooot 60
gcagagcacc agcaactgtt ctttgccctg ttcctgtcca tgtacctcac caccatcctg 120
gggaacctca tcatcatcat cctcattcga ctggactccc atctccacac acccatgtac 180
ttgtttctca gcaacttgtc cttctctgat ctctqctttt cctctgtcac aatqcccaag 240
ttgctgcaga acatgcagag ccaggacaca tccatcacct atgcaggctg cctgacacaa 300
atgtactttt ttgttctttt tggaggcctg gaaatcttcc tccttgtggt catggcctat 360
gaccgctatg tggccatctg ccttcccctt cactacacca gcatcatgag tctcaagctc 420
tgtgtgtgtc tggtgctgct gtcctgggtg attagtatac tgaattccat gttacacact 480
ctactcttgg ctaggttgtc attctgtgag gacaacatga tccgccactt tttctgtgac 540
atgtctgccc tgctcaagtt ggcctgctct gatatttata taaatgaact tatgatattt 600
atcttgggag gaccccttat ggtcattcca ttcttactca ttgttatgtc ctatgtacaa 660
attatettet etattetaaa ggetteatet aetegggeea tetacaaggt ettetetaee 720
tgtggctccc acctgactgt ggtgtcacta ttctatggga caattattgg tctctactta 780
tgtccatcag ctaataactt tacagcaaag gaggcttcta ttgccataat gtacacagtg 840
gtgactccca tgctaaaccc tttcatctat agcctgagga acagagatat aaaggaggcc 900
cttataaacg ttcttatcaa gaaaatacct ttataa
                                                                   936
<210> 104
<211> 945
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR135-2
<400> 104
atgactagaa gaaaccaaac tgtcatctcc cagttccttc tcctgggtct gcctattccc 60
```

```
ccagagcacc agcaactgta ctatgccctg ctcctgtcca tgtat@tcac cactgtcctg 120
gggaacetea teateateat ceteattett etggaetece atetecacae acceatgtae 180
ttgtttctca gtaatttatc ctttgctgac ctctgctttt cctctgtcac aatgcccaag 240
ttgttgcaga acatgcaaag caaagttcca tctattcctt atgcaggttg cctgqcacaa 300
atatacttct ttctgtattt tggagacctt ggaaacttcc tccttgttqc catqqcctat 360
gaccgctatg tggccatctg cttccccctt cattacatga gcatcatgag ccccaggctc 420
tgtgtgagtc tggtgctgct gtcctgggtg ctgaccacct tccatgccat gctgcacacc 480
ttgctcatgg ccagattgtc attctgtgaa gacaatgtga tcccccacta cttttgtgat 540
atgtctactc tgcttaaagt ggcttgttct gacacccatg ataatgaatt agcaatattt 600
attttagggg gtcctatagt tgtactccct ttccttctca tcattgtatc ttatgcaaga 660
attgtttcct ccatcttcaa gttcccttct tttcaaggca tccgtaaagc cttttctacc 720
tgtgggtctc acctgtctgt ggtgtcactg ttctatggga cagtcattgg tctctactta 780
tgtccttcag ctaataacac ttatgtgaag gagaccatca tgtctttaat gtacacgatg 840
gtgactccca tgctgaaccc cttcatctac agcctgagta atagagacat aaaagatgca 900
ctagaaaaga taatgtgcaa aagacaaatt'cccttcttcc tatga
                                                                   945
<210> 105
<211> 939
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR135-3
<400> 105
atgataaaga acaaccaaac tgtcatctcc cagtttcttc tcctgggcct gcccatcccc 60
ccagagcacc agcacctgtt ctatgccctg ttcctggcca tgtacctcac caccgtcctg 120
gggaacetea teateateat ecteataata etggaettee ateteeacae acceatatae 180
ttgtttctca gcaacttgtc attctctgat ctctgttttt cctctgtcac aatgcccaag 240
ttgctgcaga acatgcaaag ccaggacaca accatctcct atgtaggttg tctgacacaa 300
atgtactttc caaatgtttt tqcaaaccta qaqaactttc ttcttatqtt catqqcctat 360
gaccgctatg tggccatatg ttaccctctt cgttatacca gcatcatgag tcccattctc 420
tgtgtttgta tggtgtttat gtcctggtta cttaccatgc tgaattccac attgcacact 480
gtacttattg ttaaattatc attctgtgag gacaatgtga tcccccactt tttctgtgac 540
atatotgccg ttotcaagtt ggcctgctct gacatttata ttaatgagct aacgatattt 600
atcacgggag cattcattat tgtcatccca ttcttactca ttgttgtgtc ctatgtacaa 660
attgtctgct ccattctaaa gttttcatct acacggggaa tagccaagat cttttccacc 720
tgtggctccc acctgtctgt ggtctcactg ttctatggga caattattgg tctctactta 780
tgcccatcaa ctaataactc tactgtgaag gacactgcca tggctatgat gtacacagtg 840
gtgactccca tgctgaatcc cttcatctac agcctgagga acaaagatat gaaagaggcc 900
ctgattagag tcctttgcaa gaaggaaata tctttataa
                                                                   939
<210> 106
<211> 936
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR135-4
<400> 106
atgataatga ataacaaaac tgtcatcacc cagtttattc tcctgggcct gcccatcctg 60
ccagagtacc agcacctgtt ctatgccctg ttcctgtcca tgtacctcac caccatcctg 120
gggaacetea teateateat ceteatteaa etggaeteee ateteeaeae acceatttae 180
ttgtttctca gcaacttgtc cttctctgat ctctgctttt cctctgtcac aatgcccaag 240
ttgctgctga acatgcagag ccaggacaca tccatcccct atgcaggttg cctgacacaa 300
atgtactttt ccaatctttt tggaagcctg gaaatcttcc tccttgtgat catggcctat 360
```

```
gaccgctatg cggccatctg ccttcccctt cactacacca gcatcatgag ccccaagctc 420
tgtgtttgtc tggtgctgct gtcctgggtg attagtatgc tgtattccat gttgcacact 480
ctactcttgg ctagattgtc attctgtgag gacaatgtga tccctcactt cttctgtgac 540
atatctgcac tgctcaagtt ggcctgctct gacattcata ttaatgaact aatgatattt 600
ttcttaggag ggccccttac tgtcatccca ttcttactca ttgttgtgtc ctatatacaa 660
attgtcttct ctattctaaa gatttcatct actcgggcca tacacaaggt cttctccacc 720
tgtggctcac acctgtctgt ggtctcactg ttctatggga caattattgg tctctactta 780
tgtccatcag ctaataactt ttcagtgaag aaggcttcca ttaccatgat gtacacagtg 840
qtqactccca tqctqaaccc tttcatctac agcctqaqqa acaqaqatat aaaaqaqqcc 900
cttgtaagag tccttataaa gaaaatatca ttataa
                                                                   936
<210> 107
<211> 948
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR186-1
<400> 107
atggatacgt acaatcttac agtactgaag tatttcattc taaccggaat cacagatctc 60
cctgaactgc aggccccttt atttggactc ttcctcatta tatacatgat ctctgttgta 120
ggtaatttgg gcttgatcat cctcacaaaa atagactcta gacttcagac acctatgtac 180
ttcttcctca gacagctctc tctcactgac cttggttatt caactgctgt ggggcctaag 240
atgttaataa attttgttgc tgatcaacct acaatttcct ataattggtg ctcagtccag 300
ctgaccttct tcagcatatt tatcaccact gaagttttca ttctgtcagc catggcctat 360
gaccgctatg tagccatctg ccatccacta ctgtacacaa tcatcatgtc acaaagatta 420
tgtcatgttc tggtggcaat accttacctc tatagtgttt ttatatcttt atggaccatt 480
atcaagattt tcacttcatc attttgtggc cataatatca tcaggtattt ctactgtgac 540
agtctqccqt tgatattgat qttatqctca qacacacatg aaattaaqct qataatttta 600
atctttgcaa cttttaattt gatttcttct cttctggtag tctccatatc ttatatcttg 660
atcettgtgt ccatteteag gatgaactet teagagggea ggeacaagge etteteaaeg 720
tgtggctctc atctgacagt gatagttata ttctatggta ctctattttt catgtatgca 780
caaccaaaat ccattcactc ctttgagact ggtcaagtcg catctttgtt ctatacactg 840
gttatcccca tgctgaatcc tatgatctac agtttgagga accaagaggt gaagcaggcc 900
ttgaatagaa aatggaaaat gtgtgtgaat attctattta aattgtaa
                                                                  948
<210> 108
<211> 942
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR188-1
<400> 108
atggagaaat ataatcttac aatagtgact gaattcatcc tggtgggcat cactaaccac 60
catgagtttc aggtaccatt gtttggactg tatctcatca tttatctgac ctcactggtc 120
gataacttgg gcatgataat ccttaccata gtggattcca ggctgcaaac acccatgtac 180
ttctttctca gacacctcgc tactactgac cttggttatt caacagctgt gggaccaaaa 240
atgttgagaa attttcttgt agatcaaaat ataatatcat tttatgcctg tgctatccaa 300
tcatctttct ttggtatgtt cattgtttgt gaatttttta ttctttctgc aatgtcttat 360
gaccgttatg tggccatctg taaaccactc ctctacactg tcatcatgtc acaaaaagca 420
tgttggatac tagtcaccat tccctatctc tacagtataa ttgtctcact tctagttaac 480
ataaagattt tcactttatc cttctgtggc tacaatgtca tcagtcattt ctactgtgat 540
gctctccctt tgttaacttt ggcctgctca aacacacatg aaattgaggc aataatttta 600
atcttctcag cttttaattt gctttcgtct cttcttatag taattgggtc ctatctactt 660
```

```
atcettatgg caattetaag gattaactet aetgagggta aatggaagge tttetetaeg 720
tgtgggtccc acctgacagt tgtcatcgtc ttttatggga ctttgatatg tatgtatttg 780
caacctacat ccactcactc cattgacact ggtaaaggga cttccatctt ttacacccag 840
gttatcccta tgttgaaccc cttaatatac agcttgagga acaaagatgt gacagatgtc 900
cttaaaaaaa caaaggaaaa agtgtacaat cttgtctcat ag
                                                                   942
<210> 109
<211> 939
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR188-2
<400> 109
atggagaaac gcaacctcac agtagtgact gaattcatac tgatgggcat cactgacagg 60
cetgagette aggeteeatt gtteggettg ttteteatea tetatetgat eteaetgttg 120
ggcaacatgg gcatgatcat ccttaccatg gtggactccc gattgcaaac acccatgtac 180
ttotttotca gacatotggc tatcactgat ottggttatt ctacagotgt gggacccaaa 240
atgctggaaa attttgttgt caatcagaat acaatcagta atcatctttg tgcaatacag 300
ctaactttct ttcttgtgtt catcatttgt gaactcttta ttctctctgc aatgtcctat 360
gaccgctatg tggccatctg taagcctcta ctctatactg tcatcatgtc ccatagggta 420
tgctgggtcc tagtggcagt tccttatttc tatagtgtca ttatttctct tctaataact 480
ataaaaaattt ttgctttacc tttttgtgat tacaggatcg ttagtcattt ctgcgatagt 540
ctccctttaa tatcattgct ctgttctaat acacatgata ttgaaattat aatattgatt 600
tcagcggggt ttaatttggt ttcatctctc gtggtactcc tcttttctta tctactcatt 660
cttatagcca tttttagaat gaattcagct gaaggcaggc agaaagcttt gtctacttgt 720
ggatcccact tgacagtggt cattgtcttc tatgggactt tgatatttat gtatgtgcag 780
cccaaatcaa gtcactcatt tgacactgat aaggtggctt ccatctttta tactctgatt 840
atccccatgt tgaatccctt gatctatagt ctaaggaaca aagatgtaaa atatgcccta 900
gaaaggttgt ggaaaatgtt aggcaatatt ttttcttaa
<210> 110
<211> 942
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR185-2
<400> 110
atggaaaatc agaacctctc tgtgctgaat gagttcatac ttgtgggcat cacagatcgc 60
cetgaactac aggeteeett ttttgtacta ttetttetea tetatgttge etetgttgtg 120
ggaaatttgg gcatgattgt ccttaccaag ttggatgaga ggttgcaaac acctatgtac 180
tttttttctca gacatctagc tttcattgat tttgggtatt caacagctgt gggaccaaaa 240
acgttggtaa gctttgtaac aaataaaaat accatcccct ataattggtg tgcattccag 300
ctatctttgt tcatcttctt catcattagt gagttatttg ttctgtcagc tatggcttat 360
gaccgctatg tggccatttg caacccgctg ctctatactg tcatcatgtc acagaaagtc 420
tgctgggtat tggtgacaat tccttatctc ttcagtgcct ttctttctct gatcaccacc 480
atcaaaattt ttatttcatc cttctgtggc tataatgtta ttagccattt ttattgtgac 540
agticttocot tactgacctt gatotgttca ggoacacgtq acgttgaact tatcatattq 600
atcttctcgg catttaattt gatttcatcc ctttctgtag ttctcgtgtc ctataccttt 660
atcctggtgg ccattctcag gatgaactct gcagaaggca gacataaggc tttctctacc 720
tgtgggtctc accttacagt ggtagttata ttgtatggga ctctgtcttt tatgtatata 780
cagcccaaat ctagccactc ttttgagaat gataaaatgg cctctgtgtt ctacaccttg 840
gtaatteetg tgetaaatee cattatetae agettgagaa ataaagaggt aaaaggtgee 900
cttcaaaagc tatggaaaaa tgtctgtaaa gtttgtattt aa
                                                                   942
```

```
<210> 111
<211> 948
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR185-2
<400> 111
atggetecta gaaatttate teatgteact gagtteatte ttgteggtgt tteagacett 60
ccagaacttc aggttccact tttctttqtc ttcctagtta tctaccttct gacagcagca 120
gggaacctqg gcatcatcac cctgacctcc gtggactcac gcctgcaaac tcccatgtac 180
ttcttcctca gacacctggc ggtcatcaac tttggcaact ccactgtcat tgctcctaaa 240
atgctggtca acttcttagt cagtaagaaa accactttat actacqaatg tgccactcag 300
ctgggaggat tcctggtttt cattgtagca gagatcttta tgctcgctgt gatggcctat 360
gaccgctatg tggccatctg caacccactg ctctacatgg tggtggtgtc tcgacqggtc 420
tgccttctgt tggtgtccct cacatacttc tatggctttt gcactgccat tgtcgtttca 480
tcctgtgtgt tctctgtgtc ttattgctcc tccaaaaaaa taaaccattt ttactgtgat 540
aatgtccctc tcttggcact ttcctgctct gacacctacc ttccagaaac tgtagtcttt 600
atatotgoag ctacaaacct gttcttttcc atgagtatag tgttggtatc ttatttcaac 660
atcgtgttgt ctatcctaag gatccgttca gcagaaggaa ggaaaaaagc cttttccacc 720
tgtgcttcac atatgatggc tgtcacagtt ttctatggga cactgttgtt tatgtatttg 780
caacctcaaa ctaaccactc actagatact gataaqatqq cctctqtqtt ttacaccttq 840
gtcatcccaa tgctgaaccc catgatctac agcctgagga acaaggatgt gaaggctgct 900
ttaaagagat tcatgacaaa tccatgtgat tcttttaaat cactgtaa
                                                                   948
<210> 112
<211> 927
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR187-1
<400> 112
atggggcaac caaatataac aatgccaact gagttcatcc tgatgggagt cacacagact 60
gctgagctga aactcccact gtttgcagtc ttcctcacta tctatgcaat caccgtggtg 120
ggaaacctcg gcatgatcat tttgaccaaa ctggactctc gcctacaaac ccctatgtac 180
tttttcatca gacaccttgc tttcattgat cttggaaatt ccactgccat ctgccccaag 240
atgctggtga attttgttgt ggataaaaac aacatcacct attatgcttg tgccacacaa 300
atggcatgct tcattctgtt cattgtcagt gaattttcaa tcttgtcctc catggcctat 360
gaccgctatg tggctatctg caaccctctg ctctatagtg ctataatgtc tcagagacgc 420
tgtcaagtgc tcattggaat tccatatctc tacagtatct tccaggctct gctgttccct 480
attaggtatt tcacattaag cttctgtggt gctaatgtta taagccattt ctattgtgat 540
gttgtcccct tactaccttt gatctgttca catgtagaag agacagaatt attgactata 600
ctgttttcag ccttcaattt aatctcttct cttcttgttg ttcttttgtc ttacatgcta 660
attittgttaa ccatatticg aatgcqttct qcaqaaqqta qqaaaaaaqc tttctccact 720
tgtggttccc atctgacagt ggtggttgtg ttctacggtt ctctactctt catgtatgtt 780
cagoctaaat ctgctcactc atttgaatat gacaaagcag catctgtgtt ttatacttta 840
gtgatcccca tgcttaaccc cttgatttat agtttaagga acaaagaggt aaaaaatgcc 900
tttcatagag tatttaagaa tctatga
                                                                   927
<210> 113
<211> 933
<212> DNA
<213> Mus musculus
```

```
<220>
<223> MOR180-1
<400> 113
atggataaag aaaatcactc agttgtgact gaatttgtct ttatgggcat aactcaagac 60
cctcagctgc agatcatctt ttttgtggtc ttcctccttg tctacctggt caatgtgata 120
gggaatgttg gtatgatcat cctgatcata acagacagtc agcttcacac ccccatgtac 180
tttttcctct qcaacctctc ctttgttgac ctgggctact catcagctat tgctcccagg 240
atgctggctg attttctaac aaagcacaaa gttatctctt tttccagctg tgccacccag 300
tttgctttct ttgtaggctt tgtggatgct gagtgctatg tcctggctgc aatggcctat 360
gaccgctttg tggccatctg cagacctctt cactatagca ctctcatgtc caagaaagtc 420
tgcttggtcc taatgctggg ctcttacttc gctggcctag tgagtttagt ggcgcatact 480
tototoactt toagootoag ttactgtggt tocaatatoa toaaccattt ottotgtgaa 540
atcccaccac tottagetet etettgetea gatacetaca ttagtgagat actgetgttt 600
agtttgtgtg gcttcattga gttcagcacc atccttatca tcttcatctc ctatgccttc 660
atteteattg ceateateag aattegatea getgaaggee ggetaaagge ttttteeace 720
tgcgggtctc atcttactgg tgttaccctt ttttatggta cagtcatgtt catgtatctg 780
aggccaacat ccagttactc cctggaccaa gacaagtggg cctctgtgtt ctacacaatt 840
atcattecta tgetgaacee ettgatetae agtttgegga acaaggatgt gaaageeget 900
                                                                   933
ttcaagaaac tgattggaaa gaagccacaa taa
<210> 114
<211> 963
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR187-2
<400> 114
atgtcttttc agaaggttga aatgagccac aggaactcaa cagtgccaga tgaattcatt 60
ctgacaagaa ttacacacag gcctgagctg cagcttctgc ttttgggcgt cttcatagtc 120
atctacggag ttgccatgat aggcaacatg agcatgatca ttttgaccaa gttggactct 180
cgccttcaca cacctatgta ttattttatc agacacctgg ctttcattga tcttggaaat 240
tgcactgtca tttaccccaa gatgatggta aattttgtgg tggaacaaaa tgtcatctct 300
tactatgctt gtgccgtgca gatggcattc tacattgcat tcatcatcag tgaactgttt 360
atattgtctg caatggccta tgatcgctat gtggccatct gcaatcctct gctctacagt 420
gcaatcatgt cgcagagacg ctgtcatgtt ctggtgggca ttccctatct ctacagtgtc 480
ttccaagctg tgatgataac tagtaagatt tttacattga ctttctgtga ctctaatgtc 540
attagccatt tctactgtga caatgtccct atgttacttt tactgtgttc aaatgcaagg 600
gatatagaac tgttgatcat attattttca gcacttaatt tgatctcctc cctctttgta 660
gtcttagtat cttaccttct tattctactg gccatatata gaatgcattc tgcagatgga 720
aggaaaaagg ccttttcaac ttgtgggtct catctgacag tggtagtagt attttatgga 780
acticated teatgractt acageetaaa teeacacact eetttgaaac tgacaaaata 840
gcctctgtgt tttatacttt agtgattcca atgcttaatc ccttgatcta cagctttaga 900
aacaaagaag tgaaaaatgc tgttctaaga gtctttaggt atcaatgcaa actttgtact 960
taa
                                                                  963
<210> 115
<211> 960
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR185-3
```

```
<400> 115
atggctgaag tgaacatctc ctatgtcagt gaattcattc taaaggggat cacagacagg 60
ccagaactcc aagccccatg ttttgtgatg tttttgacaa tctatctagt cacagtttta 120
ggcaaccttg ggttgattgt cataatcagg gttgactctc gactccacac acctatgtac 180
ttctttctca gtcacctagc ctttgttgac ctgtgttact catccgctat cacaccaaag 240
atgatggtga actttgtggt agagcgcaac actatccctt tccatgcttg tgcaacacag 300
ctgggctgtt ttcttacctt catgattaca gagtgtttcc ttctggcctc tatggcctat 360
gatcgctatg tggccatctg cagccccctg cattattcaa cactgatgtc aaagagagtg 420
tgcattcaat tagtggccgt tccttatgtg tacagctttc tagttgccct tttccataca 480
atcatcacct ttcgcttgac atattgtgga cctaatgtaa tcaaccattt ctactgtgat 540
gaccttcccc tcttagctct gtcctgctca gacacgcaca tgaaggaaat tctcatattt 600
gettttgetg getttgatat gatetgetee tetteeatag tteteacete etacetettt 660
atcattgctg ccatcctgag aatccgctct acccagggaa gacgcaaggc catctctacc 720
tgcggctccc acatggtagc tgttactatt ttttatggta cgctcatctt catgtatcta 780
cagcccaaat ccaaccattc cctggacaca gacaaaatgg cttcagtgtt ttacacagtg 840
gtgatcccca tgttgaaccc cctcatctac agtcttagga acaaagaggt gaaagatgcc 900
tctaagaaag ctttggataa agggtatgaa accttaaaaa tattaagatt aagtaaataa 960
<210> 116
<211> 960
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR188-3
<400> 116
atggggagac acaaccttac agtggtgact gaatttgtcc tgatgggcat cactgaccqc 60
cctgagcttc aggccccatt gtttggacta tttctcatta tctatctaat ttcactgata 120
ggaaacttgg gcatgatcat cctcaccaca gtggactcca agctacaaac acctatgtac 180
ttttttctca aacatctggc gattacagat cttggttatt ctacatccgt gggacccaaa 240
atgttagtaa attttgttgt ggatcaaaat acaatatcat ttaaactttg tgccacacag 300
ctttctttct ttcttgtgtt cattgtcagt gagctcttta ttctgtctgc tatgtcctat 360
gaccgctatg tggccatctg taagcctttg ctctatactg tcattatgtc acaaaagtta 420
tgttgggtac tagtggcaat tccttatctt tattgcacat ttgtttctct tctagtcaca 480
gttaagattt tcactttgtc tttctgtggc tacaatgtca tcagtcattt ctactgtgac 540
agtotocoot tgttacotot gototgotoa gatacacatg acattgaact gataatttta 600
atcttagcag cctttgattt gatttcatct cttctggttg tccttgtgtc ttacctgctc 660
atcctcatag ccattgtgag gatgaactct gctgagggca ggcggaaggc tttctccacc 720
tgtgggtccc acctgacagt agtcattgtc ttctatggga ctttgatatt tatgtatgtg 780
cagcctaatt ccagccactc ctttgaaact gataaagtgg cttccatatt ctacacactg 840
gtgatcccca tgttgaatcc cttgatatat agtttgagaa acaaagatgt aaaatatgct 900
ctgaaaagga cattgaataa tttgtgtaag ttattttctt tggcatttca taaaatatag 960
<210> 117
<211> 945
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR185-4
<400> 117
atggctcaga taaactgcac ccaggtgaca gagttcattc ttgtgggcct cacagatcgc 60
gaggagetga agatgeetet etttgtggta ttettateea tetatetttt cacaacaett 120
```

```
ggcaacctgg gactgatcct agtcattaga acagatgcaa gactccacac accaatgtac 180
ttcttcctca gcaacctggc ttttgttgat ttctgctact cgtctgtcat tacacccaag 240
atgcttqqqa atttcttqta caaacaaaat atgatatcct tcaatqcatq tqctqctcaq 300
ttaggctgtt tcctagcctt tatgacagct gagtgtttgc tcctggcttc catggcctat 360
gacaggtatg tggccatttg taacceteta etetatatgg teetaatgte eecaggaate 420
tgctttcagc ttgtagctgc cccctatagc tacagcttcc tggtagcact gtttcatgcc 480
atcctcacct ttcgcctctg ctactgtcac tccaatgcca tcaatcactt ctactgtgat 540
gatatgcctc tcctcaggct aacttgctca gacactcact ccaaacagct atggatcttt 600
gtctgcgctg gcatcatgtt catttcctct cttctcattg tttttatttc ctacacattc 660
attatttctg ctatcctaag gatgcgttcc gcagagggta gacgcaaggc tttctccaca 720
tgtggttccc atatgctagc agtgaccatt ttctatggaa ccctcatctt tatgtacttg 780
cagcccagtt ctaatcactc tctagataca gacaaaatgg cttctgtctt ctacacagtg 840
atcattecta tgttgaacce ettgatetae ageeteagga acaaggaagt taaggatgee 900
ttgaagaaat taattgccag taaaaaccaa atgttatcgt catga
<210> 118
<211> 939
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR172-1
<400> 118
atggctactg agaactgtac agttgttact gagttcattc ttttaggact gactgatcgt 60
gctgaattga aaatgatgct ctttgtttta tttctggtga tttatgctgt taccttgtta 120
gggaatctgg gcatgattct gttaatccgc attactccca aactccacac accaatgtac 180
tttttcctca gttgcctatc atttgtagat gcctgttatt catcagtcat tgcaccaaaa 240
atgttgatta gtttcttggt agtaacagaa accatctctt tctctgcctg catcatgcaa 300
catttatttt tcggagtgct ggttaccacc gaaggcttct tgctgtcagt gatggcttat 360
gaccgttatg tggcagttgt taacccattg ctgtatactg tgtccatgtc taagcaaaag 420
tgtatcatga tggtcactgg gtcagtcata ggtggaacta taaactcttt gacacacacc 480
ataagtttga gtaagctgtc tttttgtgga cctaatatag tgggtcactt cttctgtgac 540
ataccatege tgctgatact ctcatgttct gatacctcca tgaatgaatt tctgctcttg 600
atcttctctg gagttatcgc cattggtact ctcttgattg tgttcatatc ctatttattc 660
attgctctgg ccattttgag aatacgctca gcttctggac gacaaaaagc cttctccact 720
tgtgcttctc acctgactgc tgtcactatc ttctatggca ccttaagctt taattacatt 780
cagccaaget eccagtatte tgtagaacaa gagaaggtgg tgteggtgtt etatacaetg 840
gtgattccta tgttaaatcc catgatttac agtctcagga acaaagaggt gaaagaagct 900
gcaaagagag ccatagagat gaagtccttc tcatgttaa
                                                                   939
<210> 119
<211> 906
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR135-5
<400> 119
atgataataa ataatcagac tgccatccct cagttcatcc tcctgggcct gcccatcctc 60
ccagagcage ageaaatgtt ctatgccctg ttcctggcca tgtacctcac cactgtcctg 120
gggaacctca tcatcatcat cctcattcga ctggactccc atctccacac acccatgtac 180
ttgtttctca gcaacttgtc cttctctgat ctctgctttt cctctgtcac aatgcccaaa 240
ttgctgcaga acattcagag ccaggaccca tccatctcct atgccgggtg cctgacacaa 300
atgtactttt tcatggtttt tgcaaacaca gagaatgttc ttcttgtggt catggcctat 360
gaccgctatg tggccatctg cttccctctt cattacacca gcatcatgag ccctaagctc 420
```

```
tgtgtgtctc tggtggtgct cacctgggta tttaccgttc tgtattccat gttacacacc 480
ctactcttgg caagattgtc attctgtgag gacaatgtga tcccccactt tttctgtgac 540
atatctqttc tqctcaaqtt aqcttqctct qacacttata ttaatqaact aatqatattt 600
atcttgggag ggcttgatat tgtgataccg ttcatactca ttgttgtttc ctatgtacaa 660
attgtctgct ccattctaaa gttttcatct acacggggaa tagccaaggt cttttccacc 720
tgtggctccc acctgtctgt ggtctcactg ttctatggga caattattgg tgtctacata 780
tgcccatcag caaataactc tactgtaaag gagattgtca tggctctgat gtacacagtg 840
gtgacaccca tgctgaatcc cttcatctac agtctgagaa acagagatat gaaagaggcc 900
                                                                   906
ctgatc
<210> 120
<211> 939
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR135-6
<400> 120
atgactggaa acaaccaaac tttgatatca aagttcctcc ttctgggtct gcccatcttg 60
tcagagtatc atttcctgtt ttatgccctg ttcctggcca tgtacctcac cactatcctg 120
ggaaacctgc taatcattgc ccttgttcga ctggattccc atctccacac accaatgtac 180
ttgtttctca gcaacttgtc cttctctgat ctctgctttt cctctgtcac aatccccaaa 240
ttgcttcaga acatgcagag ccaagtacca tctatatctt atgttggctg cctgacacag 300
ctgtacttct ttatggtttt tggagatatg gaaagctttc ttcttgtggt catggcctat 360
gatcattatg tggccatctg ctttcctttg cattacacca gcatcatgag taccaagttc 420
tgtacttcac tagtgctact actgtggatg ctgacaacat ctaatgccat gatgcacacc 480
ttgctcatgg ctagattgtc tttttgtgag aagaatgtga ttctccactt tttctgtgac 540
atttctgctc ttctgaagtt gtcctgctca gacacttttg ttaatgagtt gatgatattt 600
atcatgggag gtatcattat tattattcca ttcctactca ttgttatgtc ctatgtaagg 660
attitettet ceatteteaa ggteecatet acacagggea tecacaaggt ettitetaca 720
tgtggatccc atctgtctgt ggtgtctctg ttctatggaa caattattgg tctatactta 780
tgcccatcaa qtaataattc cactgtaaaa qaqagtgcca tggctatgat qtacacagtg 840
gtgactccta tgctgaaccc cttcatctac agtctgagga acagagacat gaagagagcc 900
ctaataagag ttatctgcag taagaaaatc tctctgtaa
<210> 121
<211> 939
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR135-7
<400> 121
atgaaaatga acaacaaaac tgtcatcacc cagtttctcc tcctgggact gcccatttcc 60
ctagagtaca aacacctgtt ctatgccctg tttctggcca tgtacctcac cactgtcctg 120
ggaaacctgc taataattgt cctcattaaa ctggactccc atctccacac accaatgtac 180
ttgtttctca gcaacctctc tttctctgac ctctgctttt cctctgtcac aatgcccaaa 240
atgctgcata atatgcagag ccaggaccca tccatcccct atggagggtg cctggcacaa 300
atatacttcc ttatggcttt tggagatatg gagagctttc ttcttgtggt catggcttat 360
gaccgctatg tggccatctg cttccctctg cattacacca gcatcatgag ccccaagctc 420
tgtacttgtc taatgctgct actgtggata ctgacgacat cacatgccat gatgcacacc 480
ctgcttgcag caagattgtc tttttgtgag aacaatgtga tcctcaactt tttctgtgac 540
ctatttqctq tcctaaaqct qtcctqctca qacacttata ttaatqattt qatqatactt 600
atttttggag gactcatctt tattattcca ttcctcctaa ttgttatatc ctatgcaagg 660
atcatctcct ccattcttaa agttccatct actcaaggca tatacaaggt attctccacc 720
```

```
tgtggttccc atctgtctgt ggtatctttg ttctatggga caattattgg tctctactta 780
tgtccatcag gtaataattc cactgtaaaa gaaattgcta tggccatgat gtatacagtg 840
gtgactccaa tgctgaaccc cttcatctat agcctgagga acagagacat gaagaaggcc 900
ctaataagag tcatctgtag taagaaaatc tctctttag
                                                                   939
<210> 122
<211> 933
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR135-8
<400> 122
atgaacaaca aaactgtcat cacccagttc ctcctccttg gcctgccaat ccctccagag 60
taccaacacc tattctatgc cctqtttctq qctatqtacc tcactaccat cttqqqaaac 120
ctgctaatca ttgtcctcat tcaactggac tcccatctcc acacaccaat gtacttgttt 180
ctcagcaatt tgtctttctc tgacctctgc ttttcctctg tcacaatgcc caaattgctg 240
cagaatatgc agagccagga cccatccatc ccctatggag gttgcctggc acaaatattc 300
ttctttatgc tttttggaga tatggaaagc ttccttcttg tagccatggc ctatgaccgc 360
tatgtggcca tctgcttccc tctgcattac actagcatca tgagtcctaa ggtctgtact 420
tttctagtgc tactgttgtg gatactgaca acatcacatg ccacaatgca aattctgctc 480
acagtaagac tgtctttttg tgagaacaat gtgcttctca actttttctg tgacatattt 540
gttctcttaa agctggcctg ctcagacact tatgttaatg atttgatgat acttatcatg 600
ggagggctca tcattgttat tccattcctg ctcattgtta tatcctatgc aaggatcatc 660
teetetaete ttaaggttee atetaeteaa ggeateeaea aggtettete taeetgtgge 720
tctcatctgt ctgtggtgtc tctgttctat gggacaatta ttggtctcta cttatgtcca 780
tcaggtaata atttcagtct aaaggggtct gccatggcta tgatgtacac agtggtgact 840
cccatgctga accccttcat ctacagtctg aggaacagag acatgaagag ggccctaata 900
agaattattg gcagtaagaa aatctctctg taa
                                                                   933
<210> 123
<211> 939
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR135-9
<400> 123
atggctggaa acaaccaaac tttcatcttg gagttcctct tccttggcct tcccatcccc 60
tcagagtacc agctgttgtt caatgccctg ttcttggcca tgtacctcac cactctcctg 120
ggaaacctgc taatcattct ccttgttcaa ctggactccc atctccacat gcccatgtac 180
ttgtttctca gcaacttgtc cttctctgat ctttgctttt cctctgtcac aatacctaaa 240
ttgcttcaga acatgcatag ccaagtacca acaatatcct atgcagattg cctgacacag 300
ctgtacttct ttctggtttt tggagacatg gagagetttc ttcttgtggc catggectat 360
gaccqctatg tggccatctg ctttcctttg cattatacca qcatcatgag caccaagctc 420
tgtgtttcac tagtgctact actgtggatg ttgactatat tccatgccct gctgcatacc 480
ctactcacag ctagattgtc tttctgtgag aagaatgtga ttctgcactt tttctgtgac 540
ctaccagete ttetgaagtt gteetgetea gacaettttg ttaatgagtt gatgatattt 600
atcctgggag ggatcatcag tattattccg ttcctactca ttggtatgtc ctatgtaagg 660
attitettet ceatteteaa ggteecatet acceagggea tecacaaggt ettetecace 720
tgtggateee atetgtetgt ggtgtetetg ttetatggga caataattgg tetataetta 780
tgtccatcaa gtaataattc tactctgaag aaaactgcca tggctttgat gtatacattg 840
gtgactccca tgctcaaccc cttcatctac agccttagga acagagacat aaagagggcc 900
ctaataagag ttatcagtag taagaaaatc tctctgtaa
                                                                   939
```

```
<210> 124
<211> 939
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR135-10
<400> 124
atggctggaa agaaccaaac teteatettg gaatteetee teetgggtet geceatetea 60
tcagagtate ateteetttt ctatgeeetg eteetggeea tgtaeeteae eacteteetg 120
ggaaacctgc taatcattct ccttgttcga ctggactccc atctccacac gcccatgtac 180
ttgtttctca gcaacttgtc cttctctgat ctctgctttt cctctgtcac aatacctaaa 240
ttgcttcaga acatgcagag ccaagtacca acgatatcct atgcagattg cctgacacag 300
ctgtacttct ttatggtttt tggagatatg gagagettee ttettgtggt catggeetat 360
gaccgctatg tggccatctg ctttcctttg cattatacca gcatcatgag caccaaattt 420
tgtgctttac tagtgctact actgtggatg ctgacaatat cccatgccct gctgcatacc 480
ctactcatgg ctagattgtc tttttgtgag aagaatgtca ttcttcactt tttctgtgat 540
atttctqctc ttctqaaqtt qtcctqctca qacacttatq ttaatqaqtt qatqatattt 600
atcatgggag ggatcatcag tattattcca tttctactca ttgttatgtc ttatgtaagg 660
attittttct ccattctcaa ggttccatct tctcaggaca tccacaaggt cttctctacc 720
tgtggttccc atctgtctgt ggtgaccttg ttttatggga caattattgg tctctactta 780
tqtccatcaq qcaataattc tactqtqaat qaqatttcca tqqccatqat qtacacaqtq 840
gtgactccca tgctgaaccc cttcatctat agactgagga atagagacat gaagagggcc 900
ctaataagag ttatcttcag taagaaaatc tctctgtaa
                                                                  939
<210> 125
<211> 936
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR255-1
<400> 125
atggatctgg gaaccttggg aaacgattcc tgtgtgagca catttgtcct actgggtctc 60
acagagacte cagtittgcg geocatecte titgteatet teettetige tiatgtaget 120
acqcttqqtq gcaatttcag catcctggct gctatcatta tagagcccaa actccacact 180
cccatgtatt tcttcttggg gaacttgtct atgctggatg ttggatgcat tagtgtcact 240
gttcctgcca tgttgaaaca ttttctatcc aatgacagac acattcccta tggggcctgc 300
ctctcacage tettettett ceateteetg getggggeag actgetteet tetgaetgte 360
atggcctatg atcgttatct ggctatctgc caccccctca cctacaacac ccatatgagt 420
tggaggattc agaaggcctc agtgtgcctg tcatgtgtgt tttcctttag taatgcactg 480
acceaaactg ttgccttatc tactcttaaa ttctgtggtc caaacacaat caaccacttc 540
tactgtgacc teceteaget ettteagett teetgtteea geateeaact eaatgageag 600
ctgctctttg tagcagcagc cttcatgggt gtggtcccct tggtcctcat tactgtgtca 660
tatggccatg tggcagctgc agttcttcgt atccggtctg ctgagggcag gaagaaagcc 720
ttctctacct gcagctctca tctcactgtg gtaggcatct tctatqqgac agqggtcttc 780
agctacatgc gtctggggtc agtggaatct tcagacaagg acaaaggcat tggcatcctc 840
aacactgtca tcagtcccat gctgaaccca cttatctaca gccttaggaa ccctgatgtg 900
                                                                  936
cagggtgccc tatggaaggt gctcacaggg aggtag
<210> 126
<211> 948
<212> DNA
<213> Mus musculus
```

```
<220>
<223> MOR255-2
<400> 126
atggagccag gtgcctgggg aaacaggaca gctgtcacgg atttcatcct tcttggctta 60
acaggaaatg taagactgca acctateett tttgttgtet tettetttge etatattgte 120
acagttgggg gtaacctcag catcttggcc gccatctttg tggaacccaa gctccacact 180
cctatgtact acttcttggg gaatctatct ctgttggaca tcggatgcat cagtgtcact 240
gttcctccaa tgcttgtgtg tctcctggct catgagtgca gagttcccta cgctgcctgc 300
atttcacage tettttttt ceaceteetg geaggtgtgg actgteatet ettgacagee 360
atggeetatg acceptacet gecatetge cagecetea cetacageae ecgeatgage 420
cgtgaagtgc agggcacact ggtgggtatt tgctgtactg tctccttcat taatgctctg 480
actcacacag tggcagtgtc tgtgctggat ttctgtggcc ctaatgtggt caaccacttc 540
tactgtgacc ttccacctct tttccagctc tcctgctcca gcatctacct caatgggcaa 600
ctgctttttg tgggagccac tttcatggga gtagtcccca tgatacttat ctcagtgtcc 660
tatgcccacg ttgcagctgc agtactacgg atccgctcca cagaggggag gaagaaggca 720
ttttccacat gcggctccca cctcactgtg gtctgtatct tttatggaac tggcttcttc 780
agttacatgc gtctgggttc tgtctcagcc tcagacaagg acaagggcat tgggatcctc 840
aatactatcc tcagccctat gttaaaccca ctcatctaca gcctccggaa cccagatgta 900
cagggtgccc tgaagaggt gctgacagga aagaggtatc cagtgtga
<210> 127
<211> 927
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR184-1
<400> 127
atgactgagg acaactactc cttgacaaca gagttcatcc tcataggatt ctcagaccac 60
ccagacttaa agatacttct attcctggtg ttctctacca tctatctggt caccatggtg 120
gggaatcttg ggctggtggc cttgatctac atggagcctc gtctccacac acccatgtac 180
atctttctqq qcaacctqqc tctcatqqac tcctqctqct cctqtqccat cactcccaaq 240
atgctagaga acttttttc tgtgaacaaa aggatttctc tctatgaatg catggcacag 300
ttctattttc tctgtcttgc tgaaactgca gactgctttc ttctggcagc catggcctat 360
gaccgctatg tggccatatg caacccactg cagtaccaca ccatgatgtc caagaagctc 420
tgccttcaaa tgaccacagg agcctacata gcaggaaacc tgcattccat gattcacata 480
gggttcttgt tcaggttaac tttctgcagg tctcatgtga tcaagcactt cttttgtgat 540
gtcctccccc tatacagact ctcatgtgtt gacccttata tcaatgaact gatgatactc 600
atcttttctg gttcagttca aaccttttcc attattatag tcttgatttc ttatttctgc 660
atcattttta ctatattcac aatgaagtcc agagagggaa gaagcaaagc cttatctact 720
tgtgcatccc actttctgtc tgtgtcaata ttctatgggt ctcttctcta cacatatatt 780
cgaccaagtt ctatcaacga aggaaatgaa gacatacctg ttgctatttt ttatactctg 840
gtaattcctt tattaaaccc ctttatttat agtctgagaa ataaggaagt aattaatgca 900
attaaaagaa ccatgaacaa aggatga
<210> 128
<211> 930
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR184-2
<400> 128
atgettgaag gaaaceacae aatgaaacat gagtttatee teacaggatt tacaaaacae 60
```

```
cctgaaatga agggccttct atttgcagta ttctttttca tctatctgat taccatgata 120
gggaatatgg gcttggtgat tctgatttgc acagaacgtt ctcttcacac cccaatgtac 180
atctttctgg gcaacctggc ttttatagat tcttgttgtg cctgtgctat tacccctaaa 240
atgttggaga acttttttc tgaggacaga ataatctctc tgtatgaatg tatggcacag 300
ttttattttc tgtccactgt tgaaactgca gactgctttc tcctgtcagc aatggcctat 360
gaccgctatg tggccatatg caacccactg cagtaccaca ccatgatgtc caagaagctc 420
tgccttcaga tgatcacggg agccttcata gttggaaacc tgcattctat ggttcatgtg 480
gggctattat ttagactagc attctgtggg tctaatcaaa tcaaccactt ttattgtgat 540
attetteett tgtacagaet eteetgtgtt gaeeeetatg teaatgaget tgtattgett 600
gtcttttcag ccccaatcca agttttcaca ataagttgtg tcctcatatc ttaccttttc 660
attgtttata caattttcca aatgaaatcc aaagagggaa ggatcaaagc cttctccacc 720
tgtgcatccc actttctgtc tgtttcacta ttctatggat ctcttttctt tatatacatt 780
aaaccaaatt tgctagaaga aggtgataag gacatgccag ctgctatttt gtttacaata 840
gtagttccct tactaaaccc atttatttat agcttgagaa ataaagaagt aaagaatgtc 900
                                                                  930
ttgcagaaaa ttctgcagaa aaacaaataa
<210> 129
<211> 966
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR184-3
<400> 129
atggttgaag aaaaccacac catgaaacgt gagtttgtcc tcacaggatt tacagaccac 60
cctgaaatga agggccttct atttgcagta ttctttttca tctatctgat taccatgata 120
gggaatatgg gtctggtgat tctgatttcc aaagaacgtt ctcttcacac cccaatgtac 180
atctttctgg gcaacctggc ttttatagat tcttgttgtg cctgtgctat tacccctaaa 240
atgttggaga acttttttc tgaggacaga ataatctctc tgtatgaatg tatggcacag 300
ttttattttc tgtgcactgt tgaaactgca gactgctttc ttctgtcagc aatggcctat 360
gaccgctatg tggccatatg caacccactg cagtaccaca ccacgatgtc caagaagctc 420
tgccttcaga tgacgacggg agctttcata gctggaaacc tgcattctat ggttcatgtg 480
gggctattat ttagactagc attctgtggg tctaatcaaa tcaaccactt ttattgtgat 540
attetteett tgtacagaet eteetgtgtt gaeeeetata teaacgaget tgtattattt 600
gtcttttcag gctcaatcca agtcttcaca ataggttgtg tcctcatatc ttaccttttc 660
attgtttata caattttcca aatgaaatcc aaagagggaa ggatcaaagc cttctccacc 720
tgtgcatccc actttctgtc tgtttcacta ttctatggat ctcttttgtt tatgtacatt 780
agaccaaatt tgctagaaga aggtgataag gacatgccag ctgctatttt gtttacaata 840
gtggttccct tactaaaccc atttatttat agcttgagaa ataaagaagt aaagaatgtc 900
ttgcagaaa ttctgcagaa aaaaataatt tcaaaaaatt ttaaacaagc atctattatt 960
gtgtaa
                                                                   966
<210> 130
<211> 954
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR184-4
<400> 130
atgatgaagg caaatcactc tttgacagta gagttcatcc ttataggatt ctcagatcac 60
acagatetga agacacttet gtteetgetg ttetetgeca tetatetggt caccatagtg 120
gggaatettg ggetggtgge ettgatetat atggageete gteteeacae acceatgtae 180
atctttctgg gaaatctggc tctgatggac tcctgctgct cctgtgccat cactcccaag 240
atgctagaga acttcttttc tgtggacagg aggatttctc tctatgagtg catggtacag 300
```

```
ttctattttt tgtgtcttgc tgaaactgca gactgctttc ttctggcagc aatggcctat 360
gaccgttatg tggccatatg caaccctctg cagtaccaca gcatgatgtc caagaaactc 420
tocattcaga tgagtatagg cacattcata gccagtaacc tgcattcctt gatacataca 480
ggctgtctgt taagattaaa tttctgtaaa tctagaagaa ttgatcactt cttctgtgat 540
attetteect tgtataaact eteetgtaca gacceattta teaatgaact aatgttatat 600
attitttcaa tgccaattca agtctttacc attaccactg tcttggtctc ttacagctgc 660
attettetea etgtttteaa gatgaaatee aaggatggga gaggaaaaae attttetaee 720
tgtgcatccc acttttttc tgtgtcaata ttctacattt gtcttctcat gtatattgga 780
ccatccaaaa atagtaacaa agacatacct gtagatgtat tttatacaat agtaattcct 840
ttgctaaacc cttttattta cagcctgaga aataaggagg tagtaaacgc tgttaagaaa 900
gttatgaaaa ctcatagtat ttttaaaaat tcttcagctt ctatagcaca ctaa
                                                                 954
<210> 131
<211> 927
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR184-5
<400> 131
atggctgaga acaactattc tgtgacaaat gaattcatcc tggtggggtt ctcagatcac 60
ccagacttga agacacctct gttcctggtg ttctctgcca tctatctggt caccatggtg 120
gggaatctag ggctggtggc cttgatctat atggagcctc gtctccacac acccatgtac 180
atctttctgg gcaacctggc tctgatggac tcctgctgct cttgtgccat cactccgaag 240
atgctagaga acttettte tgtggacaga aggatttete tetatgagtg catggtacag 300
ttctattttc tctgtcttgc tgaaactaca gactgctttc ttctggcagc aatggcctat 360
gaccgctatg tggccatatg caacccactg cagtaccaca gcatgatgtc caagaagctc 420
tgccttcaaa tgaccatggg atcctacata gcaggaaacc tgcatcctat gattgaagta 480
gggcttttgt tgaggttaac tttctgcagg tctcatgtaa tcaagcactt tttttgtgat 540
qtccttccat tatacaqaat ctcctqtact qatccaaata tcaatqaact qatattactt 600
gtcttggcag gttcaattca agtctttact atctccatag ttctagtgtc ttactcctgt 660
atcettttca etatatteae aatgaaatet aaagagggta gaggeaaage ettateaaea 720
caaccacatt cagccaatga aggagacaaa gatatgccag tagctatttt ttatactctt 840
ataattcctt tgttaaaccc tttcatttac agtctaagaa ataaggaagt aataaatgta 900
atgaaaaaa ctatgaaaag gagataa
                                                                 927
<210> 132
<211> 960
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR184-6
<400> 132
atgagactag agaagacaaa tcactctttg accacacaat tcatcctggt gggattctca 60
gatcacccag acttgaagac acctctgttc ctgctgttct ctgtcatcta tctggtcacc 120
atggtgggga atcttgggct ggtggccttg atctatatgg agcctcgtct ccatacaccc 180
atgtacatct ttctgggcaa cctggctctg atggactcct gctgctcctg tgccatcact 240
cccaagatgc tagagaactt cttttctgta gacagaaaga tttctctcta tgaatgcatg 300
gcacagttct attttctgtg tcttgctgaa acttcagact gctttcttct ggcagcaatg 360
gcctatgacc gctatgtggc catatgcaac cctctgcagt accacagcat gatgaccaag 420
aaactctcca ttcagatgag tataggcaca ttcatagcca gtaacctgat ttccattctt 480
catgtagggt gtctcttaag gttaactttc tgtaaatcaa atcgcattga tcatttcttc 540
tgtgatattc ttcccctgta tagactctcc tgtacagacc catttatcaa tgaattaatg 600
```

```
atatatattt tttcaatgcc aattcaattt cttaccatta ccactgtctt ggtctcttac 660
ttctgcattc ttctcactat tttcaagatg aaatctaaag atgggagagg aaaagcactt 720
totacctgtg catcccactt tttttctgtg tcaatattct atgcctgtct tctcatgtat 780
attagaccat ttgatgacag taataaagac ataccagtgg ccatatttta tacaataata 840
attectttgt taaaccettt tatttacage etgagaaata etgaggtagt aaatgetgtt 900
aagaaagtta tgaagatcta taccattttt aaaaggtctt cagcttctgc agctcactaa 960
<210> 133
<211> 930
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR184-7
<400> 133
atgactgagg acaactactc cttggcaaca gagttcatcc tcataggatt ctcagaccac 60
ccagacttaa agacacttct gttcctggtg ttctctgcca tctatctggt caccatggtg 120
ggaaatettg ggetggtgac ettgatetae atagaacete gtetecacae acceatgtae 180
atctttctgg gcaacctggc tctgatggac tcctgttgct cctgtgccat cacacccaag 240
atgctagaga acttcttttc tgtagacaga aggatttctc tctatgagtg catggcacag 300
ttotattttc totgtottgc tgaaactaca gactgotttc ttotggcagc aatggcotat 360
gaccgctatg tggctatatg caaccctctg cagtaccaca gcatgatgtc caagaagctc 420
tgccttcaaa tgaccacagg agcctacata gcaggaaacc tacattccat gattcacata 480
gggttettgt teaggttaac tttetgeagg teteacgtaa teaageactt ettttgtgat 540
gtcctccccc tatacagact ctcatgtgtt gacccttata tcaatgaact gatgatactc 600
attitttctg gttcacttca aactittacc attactatag tcctcatttc ttatttctgc 660
atcettttta etatatteae aatgaagtee agagagggaa ggagaaaage ettatetaet 720
tgtgcatccc actttctgtc tgtgtcaata ttctatgggt ctctcctcta catgtatatt 780
cgaccaagtt cacttaatga agggtataaa gacatacctg ttgctatttt ttatactcta 840
gtaattcctt tattaaaccc gtttatttat agtctgagaa ataaagaagt aattaatgtg 900
atgaaaaqag caatgaagaa aagattataa
                                                                  930
<210> 134
<211> 924
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR182-1
<400> 134
atggcggaaa gaaattggac cctggtgaca gagtttgtcc tcacaggact cactgagcgt 60
cccgagttgc aggttccact cttcctggtt ttcctcatca tctacctcac caccatggtg 120
ggcaaccttg gactgattgc tctcatctgg aaggaccctc atctccacac tcccatgtac 180
gtcttcctca gcagcttggc ctttgctgat gtttgcacct catcctctgt gacccccagg 240
atgettgtea attitttate tacagateat gagatateee tggttgagtg etteaceeaa 300
ttttactttt tttgctccag tgcaaccaca gaatgtttcc tcctgctagt gatggcctat 360
gaccgctatg tggccatatg taaccccctc ctttatccgg tggtgatgtc caacaagctc 420
tgtactcagt ttatagtcgt tacatatttt ataggtgttc tgaattcaac aattcacgtg 480
ggtttgctaa ttagattaac gttctgcagg tccaacgtta tagactattt ctattgtgaa 540
attgtaaaac tactcacaat ttcttgcact gatccttcaa ttaacatgct tgtggttttt 600
atttgctcaa tctttataca agcctccaca cttgcaaata ttgtagtctc ctatacccgt 660
gtgctctttg ccattctgag aaagaagtct gagaagggca ggagcaaagc cttctccacc 720
tgcagtgctc atctcctctc tgtctctttg ttctatggca ctctcttcct catctatatc 780
cttcctgggt ctgagccagc tgaagataag gaacaactgt tatctatagt ttacacaata 840
```

```
ataatcccat tgctcaaccc atttatttat agtctgagga acaaagaggt tctaggagct 900
ctaagaagac taataaagaa ataa
                                                                   924
<210> 135
<211> 927
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR182-2
<400> 135
atggcagaag gaaaccgcac tetggtcact gagtttatee teatgggaet cacegaceat 60
cccacgctaa aggctgccct gttcccactg ttccttgtca tctacctcat caccatggtg 120
ggaaatctcg gactgattgc tctcatctgg aaggactctc acctccacac ccctatgtac 180
ttattcctca gtagcctggc ctttgctgac tcatgcacta catcctctgt gactcccaga 240
atgattetea aetttttate tacaaateat gagataaeee tggttgagtg etttgeteaa 300
ttttatttta tgggttccag tgcaaccacg gaatgctttc tcctatctgt gatggcctat 360
gaccgctatc tggccatctg taaccccttg ctttatccag tgttgatgtc taatagactc 420
tgtactcagt ttatagccgt ggcatactta cttggtgctc tgcacttggc aattcacgtg 480
ggtttgttac ttagactgac tttctgcaga tccaacatta tacaatatta ctattgtgaa 540
attttacaac ttttcaacat ttcttgcatt gatccaacaa ttaacgtgtt tgtgctttta 600
atccttqcaa cttctataca agtcttcaca tttqtaaccq tcttqqtttc atatatccqt 660
gtcctctttg ccatcctgag aaagaagtct gataagggca gaagcaaagc cttctccaca 720
tgcagtgccc atctactctc tgtctctttg ttctacggaa ctctttttct catttatgtt 780
tgtcctgggt ctgggcctgt gggagacaaa gagaaaatgc tttctttatt ttatacagtc 840
ataattcctc tgctcaaccc atttgtttac agtctgagaa acaaagaggt tataagtgct 900
tttagaagag taatgaagaa cacctga
                                                                   927
<210> 136
<211> 957
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR184-8
<400> 136
atgactgagg acaactactc cttggcaaca gagttcatcc tcacaggatt ctcagactac 60
ccagacttaa agatacttct gttcctggtg ttctctgcca tctatctggt caccatggtg 120
gggaatettg ggetggtgge ettgatetae atggagtete gtetecaeae acceatgtae 180
atetttetgg geaacetgge tetgatggae teetgetget eetgtgeeat eacteeeaag 240
atgctagaga acttettte tgtggacaga aggatttete tetatgaatg catggcacag 300
ttctattttc tctgtcttgc tgaaactgca gactgctttc ttctggcagc catggccgat 360
gaccgctatg tggccatatg caaccetetg cagtateata caatgatgte caagaagete 420
tgccttcaaa tgaccacagg agcctacata gcaggaaaca tacattccat gattcaaata 480
gggttcttgt tcaggttgac tttctgcagg tctcatgtaa tcaagcactt cttttgtgat 540
gtccttcccc tgtacagact ctcatgtgtt gacccttata tcaatgaact gatgatactc 600
atcttttctg gtatagctca aacttttacc attactatag tcctcatttc ttatttctgc 660
atccttttta ctatattcac aatgaagtcc agagagggaa ggagaaaagc cttatctact 720
tgtgcatccc actttctgtc tgtgtcaata ttctatgggt ctctcctcta catgtatatt 780
cgaccaagtt cacttaatga agggtataaa gacatacctg ttgctatttg ttacactcta 840
ataatteett taetaaacee atttatttat agtttgagaa ataaagaagt gattaatgtg 900
atgaaagaac aatgcagaga caattgtaac attctgaaat cattctttga aaattaa
<210> 137
<211> 918
```

```
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR182-3
<400> 137
atggaaaaaa acaqcaccct gatgactgag tttgttctca gaggaataac agatcgtcca 60
gagetteaag tteecetett cetggtgtte ttetteatet aegteaceae eatggtggge 120
aaccttggct tgatctttct catctggaag gacctcatc ttcacacacc catgtacctt 180
ttccttggaa atttggcctt tgctgatgcc tgcacgtcat cctctgtgac accaaagatg 240
cttatgaaat ttttaaataa gaatgacata atatccaggg qtgagtqttt tgcccaattt 300
tatttttttt gtttcagtgc aactactgaa attttcctcc tggtagcaat ggcctatgac 360
cgctatgtag ccatatgcaa ccctctgctc tatctagtgg tgatgtccaa gagactctgt 420
actgtgttaa tcagtttatc atatataatt ggtgttctaa atcctatagt tcatgtggga 480
ttattattca gattaacatt ctqtaaatct aatqttattq atcatttcta ctqtqaaatc 540
atgccactct atgcgatttc ttgcacagat ccatctctta atggattggt ggcttttatt 600
tttgcttctt ctatacaaat cagtacctct gtgactatcg tagtctctta tgcgcgtgtc 660
ctttttgctg tcctgaacat gaagtctgag aggggcagaa gaaaagcttt tttcacctgc 720
agtgcccacc tgctctctgt ctctttgttc tatggtaccc tcctcttcat gtatgtgagc 780
cctgggtctg gatcaggtaa acaaaaggat aaaatgtatt ctctgttcta cacagttgtg 840
attectetge taaacceett tatttacage ttaagaaaca aggaagtttt gggtgeteta 900
aagaaactca taaaatga
                                                                  918
<210> 138
<211> 921
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR182-4
<400> 138
atggagaaga acagcaccct actgacagaa tttgttctca gaggaataac agatcgttca 60
gagetteaag tteeceteet eetggtgtte ttteteatet atgteaceae tatggtggge 120
aaccttggct taatctttct catctggaag gaccctcatc ttcacacacc catgtacctt 180
ttccttggaa atttagcctt tgctgatgct tgtatttcaa ccacagtgac cccaaaaaatg 240
cttatgaaat ttttaaataa gaatgacatg atatctgtgg gtgagtgttt tgcccaatat 300
tatttttttt gtatcagtgc aactactgaa attttccttc tggtagcgat ggcctatgac 360
cgctatgtag ccatatgcaa ccctctgctc tatctagtgg tgatgtccaa aagactctgc 420
actgtgttaa tcagtatatc ctatataatt ggttttgtaa actgtggact taatatagga 480
ttattattta gattaacttt ctgtaaatcc aatataattg accatttcta ctgtgaaatc 540
ttgcaactgt atacaatttc ttgcacagat ccatctctta acacattggt cgtttttatt 600
tgtgcttctt ccatacaaat cagtacctct gtgactatca tagtctctta tgcccgtgtc 660
ctatttgctg tcctgaacat gaagtctgag aggggcagaa ggaaagcttt cttcacctgc 720
agtgcccacc tgctctctgt ttctttgttc tatggtaccc tcctcttcat gtacgtgagc 780
cctgggtctg gatcaggtaa acaaaaggat aaaatatatt ctctgttcta cacagttgtg 840
attectetge taaacccatt tatttacage ttaagaaaca aggaagtttt gggtgetetg 900
aaaaaattta taaaatgtta a
                                                                   921
<210> 139
<211> 948
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR266-1
```

```
<400> 139
atgctgactg ggaagtctgt cctcaatcag tctgggacca ctgagtttgt gttccgtgtc 60
ttcaccactg tccctgaatt ccaggctctt ctcttcctcc tcttcctcct gctgtatttg 120
atgatectet gtggtaatge agecateate tgggtagtgt geacacacag tgeeetgeae 180
acacctatqt atticttcct cagtaqtctg tctgtcttgg aaatcttcta caccacagat 240
gtggtgccct tgatgctttc taacatcttt ggggcccaga aacccatatc actggctggt 300
tgtgggacac aaatgttett etttgtaact etaggaagca etgaetgett tetettggea 360
gtcatggcct atgacaggta tgtggccatc tgccaccctc tacactacag cctcatcatg 420
accaagaagc tgtgtgtcca gatggtgatg ggctcttgga gcttggcact gtttctctcc 480
ctgcagctca ctgccttaat tttcaccttg cccttctgtg gacatgacca ggaaatcaac 540
cactttctct gtgatgtgcc tccagtcctg cgcctagcct gtgctgacat tcatgtgcac 600
caggoagtee tetatgtagt gggcateetg gtgetgacag teccatteet getgatttgt 660
atctcatatg tgttcattgc ttctacaatt cttcgcatgc gctctgcaga gggtcgccag 720
agggeettet etacetgete eteceaeete aetgtggtet tgetgeagta tggttgetge 780
agecttgtat atctgaggee cegetecage aceteagagg atgaggateg ecaaattgee 840
ctggtctaca cctttgtcac gccattactc aatcetctga tttacaccct tcggaataaa 900
                                                                  948
gatgtgaaag gtgcactgaa gaactccatc ttccataaag cagtctga
<210> 140
<211> 954
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR127-1
<400> 140
atgaatatgg atcaaggaaa ccaaaccagc atctctgaat ttatcctcct gggtctctcc 60
aaccaggetg agaagcaaaa actcatettt gtgattttet tgagtatgta eetggteact 120
gtgattggaa acagtctcat aattctggcc attggtttgg atatacatct tcatactcct 180
atgtatettt teettgeeaa eetatetttt getgatattt eeteetette aactteagte 240
cctaaaatgc taatgaatat tcagaccaat agtcaatcca tttcctatga gggctgcatt 300
acacaaatgt acttttctat tgtgtttgtt gtcattgaca attttctttt gggggtaatg 360
gettatgate gatatgtgge tatetgeeae cetetgaatt atacaaacat catgeacece 420
aggttctgtc ttttactttc tttctgtcca tgggctctaa gcaatattgt tgccctgaca 480
catactette tggccaatca attgattttt tgcaaccata acaccatcca acacttette 540
tgtgacttgg cccctctgat caaactttcc tgctcagatg caatgatcaa tgaacttgta 600
aaatttgttg tgggattatc agtcatcacc tttccctttg ccctcattct cttctcctat 660
gtctgcatca tcagggatgt actgagaatt tcatccacgg aaggaaagtg gaaagccttc 720
tctacctgtg gctctcacct gacaattgta ttccttttct atggtaccat tgtaggggtt 780
tactttttcc cttcatccac tcaccctgag gacacagaca agattggtgc agtactcttc 840
acagtggtga cacccatgtt aaaccctttc atctatagcc tgagaaataa ggacatgaaa 900
ggtgccctta ggaagctcat caataaaagt catttgctcc ctttgatgtc atga
<210> 141
<211> 933
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR261-1
<400> 141
atggggggaa atcagacctt gatcacacag ttcatcctcc tgggatttcc tctcagcccg 60
aggatgcaga tgctcctctt tgccctcttc tccctgttct atgccttcac cctgctggga 120
aatgggacca tcctgggact tatctgcctg gactccagac tccacactcc catgtacttc 180
```

```
tttctgtctc acctggccat cgttgacatt gcctatgcct gcaacacagt gccccagatg 240
ctggtaaacc tcatggatcc agccaagcca atctctttcg ctggctgcat gacacagacc 300
tttctctttt tgacgtttgc acacacggaa tgtctcctac tggtggtgat gtcctatgat 360
cgatatgtag ccatctgcca cccactccga tatactgcta tcatgagctg gagagtttgt 420
gttatcctgg tgctgacttc ctggatttta ggagtactct tggccctggt ccatctagta 480
ttgttgttac cattaccctt ctgcggctca caaaaagtga atcacttttt ctgtgaaatt 540
atagctgttc tcaaacttgc ttgttcagat acccgcatca atgagttaat ggttttggct 600
ggggctgtgt ctgtgcttgt cggaccattt tcttcaattg tagtctctta tgctcatatt 660
ctgtgtgcca tcctgaagat taagtcacag caggggcgcc agaaagcctt ctccacttgc 720
tecteteate tetgtgttgt tggaetettt tatggtacag ceattgteat gtacattggg 780
cctcaacacg ggaagtccaa tgagcagaag aaatatctct tgctattcca tagccttttt 840
aatcctatgc tcaaccccct gatctatagt ctgaggaaca aagaggtcaa aagtgctctg 900
aagaggacac tcttaaagga ggacacctct tga
<210> 142
<211> 942
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR257-1
<400> 142
atgaagagag acaatgcaac ctgggtaagt gagtttatcc tcatgggtct ctccagtgac 60
aaacacatcc aagctggact ctttgtcctc tttggggtca tctacctgtt gactctgctg 120
ggcaatgggc tcatcgtcct actgattgca ctcgacccac gactccacct gcccatgtat 180
ttetteetet gteacetgte agtggtggae atetgetaea eeteeagtgg ggtteeeeag 240
atgctggcac acttcctcat ggagaaaaag accatctctt ttgccctgtg tgggacccag 300
ctcttttttg ctctgactct tgggggaact gagtttctgt tgctggctgc catggcctat 360
gaccgctatg tggctgtctg taatccatta cggtacacag tggtgatgaa cccaaggctc 420
tgcatgggtc tagcaggtgt ctcttggttt gtgggtgtag ttaattctgc tgtggagaca 480
gcagtcacca tgagccttcc cacctgtggg cacaatgtgc tcaaccatgt ggcctgtgag 540
acactggcac tggttagact ggcctgtgtg gacatcaccc tcaaccaagt ggtgatactg 600
gettetagtg tggtggtact getggtacce tgeteeetgg tetetetgte etatgeeeae 660
attgtggctg ccatcatgaa gatccgttct acccagggac gccgcaaagc ctttgagacc 720
tgtgcctccc acctgactgt ggtctccatg tcttatggga tggccctctt cacctacatg 780
cageceeget ecaeageete tgetgageag gacaaattgg ttgtgetatt etatgetgtg 840
gtcactccca tgctgaatcc tctcatctac agtctgagga acaaggatgt gaaggctgct 900
                                                                  942
ttcagtcgag ttctgatgaa gaacattgag tcaaagaatt ag
<210> 143
<211> 954
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR257-2
<400> 143
atggaaacca acaatgagac acagctgcat gaattcatcc ttcttggcct ttccagtgac 60
tgggactete aagteteest chtegteetg ttettgetga tgtacetggt gacagtattg 120
gggaacttcc tcatcattgt tctgatcaga ctggacagca gactccacac tcccatgtat 180
ttetttetea ccaacetgte cetggtggat geatettatg ccacaageat agteeceag 240
ctgctggctc atttccttgc cacacacaa gcaattccat ttctgagctg tgcagcccag 300
ttattttttt ccctgggctt gggtgggatt gagttccttc tgctggcagt gatggcctat 360
gaccgctatg tggcagtgtg tgatcctctg aggtattcag tcatcatgca tgcagggctc 420
tgcacaaggc tggtcatcac atcatgggtc agtggctcca tcaactctct tgtgcacact 480
```

```
gccatcacct tccagctgcc catgtgcaca aataaatata ttgatcacat agcctgtgaa 540
accettgetg tegteagatt ggettgtgtg gataceteat etaacaagat tgcaatcatg 600
gtttctagca ttgtcttgct tatgacacct ttcttcctag ttcttctgtc ctacatccag 660
atcatctcca ccatcttaaa gatacagtcc acagagggaa ggtggaaagc ctttcacact 720
tgtgcctctc accttactat ggttgtcctg tgctatggca tggccatttt cacatacatc 780
caaccccact ccagcccctc tgtccttcag gagaagttga tgtctctgtt ctatqctatc 840
ttgacaccca tgctgaaccc catgatttac agcctaagga ataaagaggt taagggggca 900
tggcagaaat tattagggaa attctctggg tttgcatcaa aattggccac ttga
<210> 144
<211> 915
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR227-1
<400> 144
atggccaggg aaaataacgt gactgaattg atcatcaccg gccttttcca ggatccaaat 60
gtgcagaagg tgtgctttgt gctgttcctt cctgtgtacc tggccacagt gttgggcaat 120
ggcctcattg ttgcaatggt cattgtcagt aagagtctgc attctcccat gtacatcttc 180
ctcagctcct tgtccctggt ggagatctgt tactcttcta ctgttgtccc taagttcatc 240
actgacttac ttgctaaggt taaaaccatc tcgctgaagg gctgtctggc tcagatattc 300
ttcttccatt tcttgggagt ggctgagata tttttgcttg tggtgatggc ctatgaccgc 360
tatgtggcca tctgcaaacc tcttcattac atgaatatca tgagtcgtca agtgtqtcac 420
gtgctggtgg ctgtttcttg gctggggggc tttttacatt ctataattca ggttcttatc 480
totattcagt tgcccttctg tggtcccaat gtgattgacc actacttctg tgacctgcag 540
ccattattca agctggcttg cactgataca tttgtggaga gtgtcattgt aatggccaat 600
agtggtttaa ttgctctgtg ttccttcctt gtcttggtgt cctcctatgt catcatcctt 660
gtcaatttga ggaagcattc tgcagagggg agacgcaagg ccctctccac ctgtgcctct 720
cacatcacag tggtcgtctt gttctttgga cccgccatct tcctctacat gagaccttcc 780
tctactttca ctgaagacaa gcttgtggct gtgttctaca cggtcatcac ccctatgctg 840
aatcccatca tctacacact cagaaatgca gaggtgaaaa atgctgtgag gaagttgtgg 900
ggaaaaagaa tatag
                                                                  915
<210> 145
<211> 918
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR227-2
<400> 145
atggccaaca aaaataatgt aaccgagtta attttcactg gccttttcca ggatccagag 60
gttcagaagg tgtgctttgt gctgttcctt cctgtgtacc tggccacatt gctgggcaac 120
agtettatte ttgtggcagt cageateagt aagaetttae atteteecat gtaettette 180
ctcagttcct tgtccctggt ggagatctgt tactcctcta caattgtccc taagttcatc 240
actgacttac ttgctaaggt taaaaccatc tctctgaagg gctgtctgac tcagatattc 300
ttttcccatt tctttggtgt tgttgaagtc attttgctag tggtgatggc ctatgaccgc 360
tatgtggcca tctgcaaacc tcttcattac atgaacatca tgagtcgtca agtgtgtcac 420
atgctggtgg ctggctcctg gctggggggc ttcattcact ccataatcca gatcatcatc 480
actattccat tgcccttctg tggtcccaat gtgattgacc actacttctg tgacctgcaa 540
caattattta agcttgcctg cactgacacc tttatggagg ggtttattgt gatggccaac 600
agtggtttaa tetetatagt etetetette atettggtgt eeteetatge tgteateeta 660
atcagcttga ggaagcgttc tgcagagggg aggcgcaagg ctctctccac ctgtgcctct 720
cacatcacag tggtcatcct gttctttgtg cctggtgcat ttatttatat gagaccttcc 780
```

```
tocaccttca ctgaagataa gcttgtgtct gtgttctaca ctgtcattac ccctatgctg 840
aaccccattg tctatactct aaggaataca gaaatgaaaa atgctatacg aatgtcctgg 900
aagcaaaagg acagctga
<210> 146
<211> 921
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR231-1
<400> 146
atggaaccaa ggaacaatgt aacctacttt gtcctcttgg gcctctcaga gaatccaaag 60
gtgcagaaag gacttttcgt tctttttttg ctctcctatg ttttgactat ggtgggaaat 120
ctgctcattg ttatgactgt aactaccagt aacagcctgg gctcaccaat gtatttcttt 180
cttgctagct tgtcatttgt ggatatcatt tattcttcag ccatttctcc caagttgatt 240
tcagatttqt tctttqgtca aaatacaata tcctttaaat tttgtatgac tcagctattc 300
acagaacact tttttggtgg atcagaggtt tttcttctgc tggtgatggc ctatgatcgt 360
tatgtggcca tctgtaagcc cttgcactat tcaactatca tgaagcaatg ggtttgtgtt 420
gtgctgttga tattatcttg gatcggagga tttttgcact cagtaattca gctcagtact 480
atttatggac ttccattctg tggtcctaat atcattgatc attttatgtg tgacatgtac 540
cccttactga aacttgtttg tattgacacc tatgtcattg qcctcttagt gatggccaat 600
ggagggetga tetgeaeggt tgtgtttata etectgetea tetettatgg tgteateetg 660
tactetetaa agaacettaa teaggaaggg aggtggaaag etetetetae etgtggetee 720
cacatcactg tagttgtttc attetttgtt ceetgtattt teatgtatge acgaectget 780
aagactttcc ccattgacaa aatgttgagt gtgttttata cagtcattac ccccatgatg 840
aaccccttga tatatactct gagaaactca gagatgacaa atgctatgaa gaagctgtgg 900
agaaggaaaa ttatttcatg a
<210> 147
<211> 930
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR232-1
<400> 147
atggagaacc aaaacaatgt gacagaattt atccttctgg gactcacaga gaacccaaag 60
atgcaaaaaa ttgtattcat tatgtttttt cttatctaca tcatttctat aacaggaaat 120
gtgctcattg tggtcaccat aacttctacg tcattattag agtcccccat gtactttttc 180
ctggcttatc tatcctttat tgatgcttgc tattcctctg ttagcacccc taaactgata 240
gcagattcac tctgtgaaaa gaagaccatc ccatttaatg gatgcatgac tcagatcttt 300
ggggagcatt tgtttggagg tgctgaaatc atcctgctga cagtaatggc ctatgaccgc 360
tatgtggcca tctgcaaacc ccttcattat gcaacgatca tgagtcgaag actatgtagc 420
ctgctagtgg gagtgtcatg gctaggaggt tttcttcatg ccaccataca gatcctgttc 480
attttccaat taccettctq tqqccctaac atcataqatc attttatqtq tqatcttaat 540
cctttgctca accttgtatg caccgatact cacactcttg gaatctttgt tgcagccaac 600
agtggtttta tttgtctgct aaacttcctt cttctattgg tctcctatgt tgccatcctg 660
cgctccctaa agaaccacag tgcagaggga aggcgcaaag ccctctctac ctgtatttca 720
cacataacag tggttgtctt attctttgtg ccttgcatat ttgtatacat gagacctgta 780
gctaccttac ccattgataa agcagttgct atgttctata ctatgataac tcccatgttg 840
aaccccttaa tctatacctt aagaaatgct cagatgaaag atgccattaa gaaattgggt 900
```

930

agcactaaaa ttctttcaag taataaatga

```
<211> 933
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR232-2
<400> 148
atgaagcaaa taaacaatgt gacagaattc atcctgcttg ggctgacaca gaacccagat 60
gtgcagaaac tcttgcttgt catatttgca ctcatctact cccttaccct cattggcaac 120
ctgctcatta ttgtaacagt catctctagc ccgacactgg gatcccccat gtactttttt 180
ctgtccttct tatccttcgt agatggctgc tgctcttcca ccatggcccc caaaatgata 240
tttgacttac ttgctgaaag gaaaacaatc tccttcaatg qctgcatgac tcagatcttt 300
gcagaacatt tetttggtgg agttgagate atectgetea cagegatgge etatgacege 360
tatgtggcca tctgtaagcc actacactac atgatcacaa tgaacaggag agtatgtggc 420
ttcctqqttt ccacqqcctq qqctqqqqqa tttcttcatq ctttqattca aattcttttt 480
atggtctggt tgcctttctg tggcccaaat atcattgacc attttatctg tgaccttttc 540
ccgctcttaa aactttcctg cactgacaac cacatctttg gactctttgt tgctgccaac 600
agcgggctaa tgtgtatgct aattttttct attcttctca cctcttatgt actcatcttt 660
tgctctctaa agactcatag cactgaagaa cagctgaagg ctctctccac ctgtgcctcc 720
catattacag tggtcctctt attctttgta ccctgcatat tcgtttacct taggcccatg 780
gtcatcttcc cctttgacaa agctgtggct gtgttctata ctgtgataac acccatgcta 840
aaccetttaa tttacaccet caggaacaca gaagtgaaaa atgecatgag aaaactetgg 900
aaccaaagaa aacctgggaa aagatttaca tga
                                                                   933
<210> 149
<211> 927
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR227-3
<400> 149
atggccaaca aaaataatat aaccgagtta attttcactg gccttttcca ggatccagag 60
gttcagaagg tgtgctttgt gctgttcctt cctgtgtacc tggccacatt gctgggcaac 120
agtettattg ttgtggcagt cagcatcagt aagactttae atteteccat gtacttette 180
ctcaqttcct tqtccctqqt qqaqatctqt tactcctcta caattqtccc taaqttcatc 240
actgacttac ttgttaaggt taaaaccatc tccctgaagg gctgtctggc tcagatattc 300
ttctcccatt tcttgggggt tgctgagatt ctcctgcttg tggtgatggc ttatgaccgc 360
tatgtggcca tctgcaaacc tcttcattac atgaacatca tgagtcgtca agtgtgtcac 420
atgttggtgg gtggctcctg gctggggggc ctcattcact ccataatcca gatcatcatc 480
actattccat tgcccttctg tggtcccaat gtgattgacc actacttctg tgacctgcag 540
ccattattta agettgcctg cactgacacc tttatggaag gtgttgttgt gatggccaac 600
agtggtttaa tototataat otototttto atottggtgt cotottatgc tatoattota 660
atcagettga ggaagcatte tgeagaggga agaegeaagg ceeteteeac atgtgeetet 720
cacatcacag tggtcatcct gttctttgga cctgccacct tcctttatct gcgaccatcc 780
tocagottoa otgaagataa gottgtggot gtgttotaca cagtoatoac coccatgotg 840
aaccctatca totatactot cagaaatgca gaggtgaaaa atgccatgaa gaaattgtgg 900
ggcaaaagga acccagagac agagtga
                                                                   927
<210> 150
<211> 930
<212> DNA
<213> Mus musculus
```

```
<400> 150
atggcagctg caagcaatgt tacagaaata attttcttgg gcttatccca gtatcagcat 60
gtacagaagg tcatctttgt gatgtttctc ctgatgtaca cagccattgt gctgggcaat 120
ggccttattg tggtgactat cgtggccagc aaagggcttt cttcccccat gtatttcttc 180
cteggetact tgtcattegt agaagtetge tactgttetg teacageece caaacteate 240
tttgactctt tgctccagag gaaagccatt tcccttcagg gttgcatcac acaaatattt 300
ttccttcatt tctttggtgg cactgaaatc ttccttctga cagtgatggc ctatgaccgc 360
tatgtcgcca tctgcaagcc tttgcactat gtcactatca tgaaccgaag agtgtgtggc 420
ctcctggtag gggcagcatg gagtgggggt ttgctgcatt ctgctggaca aactttcctt 480
attitccage taccattitg tggtcccaac atcattaate actactictg tgacgtccac 540
ccggtgttga agctggcttg ctcagacacc ttcctcatta gcctgttagt catcatcaat 600
ggtggctcca tctcagtgat cagctttgca gtgctcttgg cttcttatgt ggtcattctg 660
aattetetga ggageeacae ageagaagga egacataagg cactetetae ttgtgeetet 720
cacctggctg tggtgggtct gttttttata ccctgctctt ttgtctacat gagacctgt 780
atcaccttcc ctgtagacaa ggttgtggct gtgttttata cagttgtcac acctctcttg 840
aaccccatta tttactcttt cagaaacact gaggtgaaaa atgccatgaa gagactcgtg 900
                                                                  930
gggaggaagg tgacttggga agagaaatag
<210> 151
<211> 936
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR232-3
<400> 151
atggaaatta ggagcaatgt gacagagttt gttctcttgg ggctcaccag aaacccaagc 60
atgcagaaaa tcgtgtttgc tgtatttgtc gtcatctaca tcatctccat ggtaggcaat 120
gtgctcattg tggtcactat cactgccagt ccatcgctgg gctcccctat gtactttttc 180
ttagcgtatc tctctttcat tgatgcctgt tattcctctg tcaacactcc taaattgatc 240
atagactcac tccatgaaaa aaagacaata ctattcaatg gatgcatgac ccaggtcttt 300
ggggagcatt tetttggagg tgetgaggge atcetgetta etgtgatgge etatgacege 360
tatgtggcaa tctgcaagcc cttacactat acaaccatca tgagcagaag ggtatgtggc 420
ctgctggtag gagtggtatg ggtcggaggt tttcttcatg caaccataca gattctgttt 480
atttttaaat tacctttctg tggcccaaat gtcatagatc actttatgtg tgatctgaac 540
cetttgetta acettgeatg caetgatace caeattetgg ggetetttgt tgetgeeaac 600
agtggtttta tttgtctgtt gaacttcctc cttctgttgg tctcctatgt ggtcattcta 660
cgttcattaa gaaaccacag tgcagagggg aggcgcaaag ccctctccac ttgtgtctcc 720
cacataacag ttgttgtctt gtttttcgta ccctgcattt ttgtgtacat gagaccttca 780
gccactttgt ctattgataa agcagttgct gtcttctaca ctatgataac tcccttgtta 840
aatcctttaa tctacacctt gagaaatgct cagatgaaag atgccattaa gaaattgtgt 900
agatggaaag atgatgttat ttccatcaac aaataa
<210> 152
<211> 933
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR232-4
<400> 152
atgaatgaca ctgaacacat ggagaataaa aggaacgtga ctgagttcat cttgataggt 60
cttacacaga acccccaaat gcagaaagta gtgttcgtga catttttgct tctgtacatg 120
```

```
ataacaattt caggcaacct gctcattgtg gtcactatca tcaacagcca ggctctgaat 180
tcccccatgt atticttcct gagccacctc tccttgatag atacaattta cacttcttct 240
tcagctccaa agctgattgc ggactccctt caagagaaca aagtcatctc ctttaatgga 300
tgcatggctc aagtctatgc agagcacatt tttggtgcta ctgagatcat cctgttgaca 360
gtgatggctt atgaccgcta tgtggccatc tgcaaacctc tgcactatat gaccatcatg 420
agccacaagc tatgcattct cctggtgggg gtagcctgga ctggaggatt tctccatgca 480
actattcaga tcctttttac agtgtggctg cccttctgtg gccccaacat catagaccat 540
tttatgtgtg acttgtaccc attgttggaa cttgtttgca tggacacaca cactcttqgt 600
ctctttqttq ctqccaacaq tqqqttcatc tgcctattta atttcctgct cttgatggga 660
tcctatgtga tcatcttgcg ctctttaaag aactatagct tagaaggcag gcgcaaagct 720
ctctccacct gtgtgtcaca catcacagta gttgttttat cctttattcc ttgcatattt 780
gtatatctac gtccagtgac cactctgcca attgataaag ctgttgcagt cttttatact 840
ttggtggccc ctctactgaa tcctttaatc tacaccctca gaaattctga ggtaaaaaat 900
gcaataaaga agctctggag gaaaaaaata taa
<210> 153
<211> 906
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR232-5
<400> 153
atgaataata tcaccgaatt catccttgtg ggcttgactc agaacatgga gcttcagata 60
ttttcatttg tcgtattttt cattgtctat ctgctcacct tggctggcaa cctgcttatc 120
atggtcacca tcagcagcag caaggccctg ggatccccga tgtatttctt cctctctttc 180
ctgtcgctga tagatggctg ctgctcctcg tccatgactc ctaagatgct ggctgactct 240
ctctctgtgc ggaaaaccat ttctttcagt ggctgcatga ctcaagtctt tgccgagcat 300
tttttcqqqq ctqctqaqat tattcttctc acaqtqatqq cctacqaccq ctatqtqqcc 360
atctgtaaac cgctgcgcta cacgatcatt atgaacagat ttgtgtgtgg cctcttqqtq 420
ggggtggcct gggctggggg ttttattcat gcgaccattc agatcctctt cacagtctgg 480
ctgcctttct gtggtcccaa tgtcatagac cactttatgt gtgacctgac ccctttgctg 540
aaacttgttt gtatggacac acacaacctg ggtctctttg ttgctgccaa cagtggcttt 600
atctgcctgt taaactttct acttctgatg atctcttata tagtcatcct cgatgctcta 660
aaatctcaca gcaaggaggg aaggtgcaaa gccctctcca cctgtgtctc tcacattact 720
gtggtcatct tattctttgt gccttgcata tttgtgtatc ttcgcccagt aattaccttc 780
totattgata aagoggtggc tgtattttat accatgatta ctcctatgtt aaacccctta 840
atctacactc tcagaaatac tgaggttaaa aatgctatga agaaactctg tatcaaagtt 900
gattaa
                                                                   906
<210> 154
<211> 924
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR227-4
<400> 154
atggctagtg taaatgtgac tgagttgatc atcaccggcc ttttccagga tccagatgtg 60
cagaaggtgt gctttgtgct gttccttcct gtgtacctgg ccacagtgtt gggcaatggc 120
ctcattgttg tgacaattag tgtcagtaag agtctgaatt ctcccatgta catcttcctc 180
agetegttgt ccatagtaga gatttgctac teetetaegg ttgteectaa gtteateact 240
gacttacttg ctaaggttaa aaccatttct ctgaagggct gtctgactca gatattcttc 300
ttccatttct tgggggttgc tgagattctt ctgcttgtgg tgatggccta tgatcgctac 360
gtggccatct gcaaacctct tcattacatg aacatcatga gtcgtcaagt gtgtcacatg 420
```

```
ctggtgggtg gctcctggct ggggggcctc attcactcca taatccagat cgtcatcact 480
attocattgo cottotgtgg toccaatgta attgaccact acttotgtga cotgoagoca 540
ttatttaagc ttgcctgcac tgataccttt atggaaggtg ttgttgtgat ggccaacagt 600
gggttaatct ctataatctc tctcttcatc ttggtgtcct cttatgctat cattctaatc 660
agettgagga ageattetge agaggggaga eggaaggeee tetetacetg tgeeteacae 720
atcacagtgg ttatcctgtt ttttggacct gccaccttcc tttatctgcg accatcctcc 780
agetteactg aagataaget tgtggetgtg ttetacaeag teateacee catgetgaae 840
cctatcatct atacactcag aaatgcagag gtgaaaaatg ccatgaagaa attgtggggc 900
                                                                   924
aaaaggaacc cagagacaga gtga
<210> 155
<211> 915
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR234-1
<400> 155
atgagcaatg tcacagaatt catceteetg ggeetgaeee aagaeeeaga tetgeagaaa 60
ctcttattta ttgtgtgctt aataatctat ttgatcacac tggcaggtaa catgctcatc 120
tcagtcacca ttttcatcag cccagccctg gccactccca tgtacttctt tctgtcctac 180
ttgtccatca tagatggttt ctactcttct tccatcacac ccaaaatgat ctatgaccta 240
atctctgaga agagcaccat atccttcaat ggctgcatga ctcagctttt tgctgagcac 300
ttttttgctg cagctgaaat catcttgctg atttccatgg cctatgatcg ctatgtagcc 360
atctgcaage cettgcacta catgaceate atgaacegae atgtatgtat tttettagtg 420
gtagcagctg gaatcgtggg gtttgttcat ggaatgatac agactacatt tatagcccaa 480
ttaccettct gtggccccaa tatcattaat cactttatat gtgatttaat accaettttg 540
gagttggcct gcactgacac tcacactctg gggccactga tagctgccaa cagcgggtca 600
atgtgtttac tcattttctc tatgctggtt gcttcctatg tggtcatcct tcgctcccta 660
aggaatcaca gtgcagaagg gcgtcgcaaa gccctgtcta cctgtgcctc tcatgtcacc 720
gttgttgtct tattctttgt accttgttca tacttgtatg tgagaccagt gatctccttc 780
cacattgaca aaattgtgag tgtgttttac accctagtga ctcctctgtt gaaccctctg 840
atctataccc tcaqaaatqa qqaqqtcaaa aqqqttatqa aqaaqctcct qqqqtcaaat 900
catgtcaaac actag
                                                                   915
<210> 156
<211> 945
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR231-2
<400> 156
atggaaaaca ggaacaatgt gactgaattt atccttctgg gcctcactca gaatccagaa 60
qqccaaaaqq ttctqtttqt cacattcttq ctcatctaca ttqtqacaqt aatqqqcaat 120
ctgctcatca tggtgaccat catggctagc cagtccctcg gctctcctat gtacttcttt 180
ctggcttatt tgtcatttat agatactgtc tattctactt ccattgctcc caaaatgatt 240
attgacttgc tctatgaaac aaagaccatc tccttccggg cttgtatgac tcaagttttt 300
atagatcatt tatttgctgg agctgaggtt attcttctgg tggtgatggc ctatgaccgt 360
tatgtggcca tctgtaaacc tcttcattat ttgaccatca tgaatcgacg agtgtgttt 420
ctcatgctgc tgggggcctg gattggtggc tttcttcact cattaattca atttatcttc 480
atttatcage tteetttetg tggeecaaat ateattgata getttgtatg tgatatgtat 540
cctctgctaa aactggcttg caccaatacc taccttatag ggctttgtat gattgctaat 600
ggaggagcaa tttgtaccgt caccttttta attctcctag tttcttatgg agtcatttta 660
cactccctta aggcacatag tctggaaggg aagcgcaaag ctttgtacac atgtgcatcc 720
```

```
cacattactg tggttgtttt attctttgtt ccatgcatct ttctatatgc aaggcctaca 780
tccacatttc caattgataa gtctgtgact gttgtcttaa ctttcataac tccgatgctg 840
aaccccttaa tctacacctt gaggaatgca gaaatgaaaa atgctatgaa gagactttqg 900
agcaaaaaat ctagctccat cgtaagtggg ctatatcact cttga
                                                                   945
<210> 157
<211> 918
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR238-1
<400> 157
atgaatgtga ctgaattcat cctcatggga ctgactcaga accctcagct gcagagaatt 60
cttcttctga tgcttcttat catctacatt gtcactgtca caggaaacct gctcattgtc 120
gggaccatag totgtagcca gactttgaac tocccaatgt actttttctt ggccttttta 180
tetetgatag atgeatgeta tteetettet ateatteeta agatgetage agatttgatg 240
tcagagagaa aaaccatctc attccatggc tgcatgatac aactttttgt tgaacatttc 300
ttaggagett cagagattgt tettettgtg gteatggeet atgacegeta tgtggeeate 360
tgtagacctc tgcactatgt gacaaggatg aaccaccaca attgctgtgt cctagtcggg 420
gtatgttgga taatgggttt tctccactct tttggacaga tactcgttac tctctggatt 480
cctttctgtg gccccaatgt catggaccat ttctgctgtg acattttccc gttactacag 540
ttggcctgtg cagacacttt ccttcttggt cttctcattg ctgcaaatgg tggtgtaatc 600
cctgtgatca ccttcacgat gctattgatg tcctatgcgg tcattctctt ttccttgagg 660
acacatagca ctgcagggag gaaaaaggcc ctctctacct gtagctccca catcactgtt 720
gttgtcttgt tctttgtgcc atgcatttat acatatatgc ggccagtaac aacttttcat 780
acagataaag ccatagcagt gttttacact cttgtcactc ccatgttaaa tccaattatc 840
tacactgtaa ggaatgcaga ggttaaaaat gccattagaa tgatactaaa aaagaattca 900
atcttagata acaaatga
                                                                  918
<210> 158
<211> 972
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR233-1
<400> 158
atgaacagat tttactttaa catttccttg aaaacaatgc aaaatcaaag ctttgtcact 60
gagttcattc tccttggact ttcacagaac ccaaatgttg agaacatact gtgtgttgta 120
tttttgttta tttaccttgc aactattggg ggcaacatta tgattgtggt gactatcatc 180
tacagecetg cactgetgag eteteceatg tacttettet tgatatteet gteettactg 240
gatgcttgca cttcttccac tgtcacccct aagatgatgg tagacctctt ctatgaaagg 300
aagaccatct cctttgaatg ttgcatgaca caactgtttg ctattcactt tttcactgqa 360
atagaggtga ttattttgtc agccatggcc tatgaccgtt atgtggccat ttgcaagccc 420
cttcactact cctccattat gaccaggaga ctctgtggca ttttggtgat ggtatcttgg 480
acaggaggat tottacatto totcatacaa attatottoa otttgcagot goodttotgt 540
ggacccaatg tcattgatca ttatctgtgt gacttgttcc cattactgaa gcttgcctgc 600
actgacacac acatatttgt catattggtg ttttctaaca gtgggtctat cagcatcata 660
atcttctcta ttttgcttgt ctcctatggt gtcatcttgt tttctctgag agctcacage 720
tetgaaggge ggegtaaage tetetecaca tgtggatece acattacagt tgtgettttg 780
ttctttgtcc catgcttttt aatatatgca cgacctcctt ctgctttctc ttctgaaaaa 840
aatgcctttg tatttgccac catcataaca ccacttctga atcctatggt ttacactttc 900
aggaataagg aaatgaagaa tgccattaga aaaatgtgga agaaactaat agtggtttct 960
catgactttt aa
                                                                  972
```

```
<210> 159
<211> 918
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR231-3
<400> 159
atggaacaga gaaacaatgt gactgagttt gtcctcttgg gcctgactca gagtcctgaa 60
ggccagaaaa tattatttgt tgtgttcttg gtcatctatg ttgtgacaat ggcaggcaat 120
ctactcattg ttgtgactgt tgtggtcagc ccaagtttag atgcccccat gtacttcttt 180
cttggctact tatcatttat ggatgctgtg tattcaacca cagttacacc aaatatgatt 240
atagacttac tetatgagaa gaaaactatt teetteaaag ettgeatgag eeagetttte 300
ataggacact tqtttggtgg agctgagatc ttactattag ttgtcatggc ctatgaccgg 360
tatgtagcca tctgcaaacc cttacattat ctgaccatca tgaaccaacg tgtgtgtt 420
ttgctcttgt tattggcctg gtttgggggt ttcttgcatg ctgtagtcca acttctattt 480
gtatataacc ttcctttctg tggtcctaat atcattgatc acttcatctg tgacatgtat 540
cccttattaa aattggcctg cacagacacc tatgttattg gcctcacagt tgttgccaat 600
gatggagcaa tatgtgtggt catctttatg ctgttggtca tttcttacgg ggtaattctt 660
cactecetga agaateteag teaggaagga aggegeaaag cettateeae etgtggetee 720
catatcactg tggtagtcct cttctttgtt ccctgtattt ttatgtatgt gagacctcca 780
tctactttac ccattgataa gtcattgact gtattttaca ctgttgtcac ccccatgtta 840
aatcccctca tatatactct gagaaatgca gagatgaaaa atgccatgag gaaactatgg 900
gcaagtaaag ggaaatga
                                                                   918
<210> 160
<211> 918
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR231-4
<400> 160
atgggacaga gctacaatgt cacagaattc atttttgtgg accttactca agatcctgct 60
gggaaaaaag ccttatttgt cttgttttca cttacctaca ttgtgacaat gctgggtaac 120
ctgctcattg cagtgacggt gattgccagc ccttccttaa actccccaat gtacttcttt 180
cttqcctqtc tqtcaqtcct qqatqctttt tattqcaata ctatctcacc caatttqatt 240
ataggtttat taaaagataa aaataatatc teetteagag ettgeatget eeagetettt 300
gtagageact tatttggagg tgttgaggte tteettetgg tatteatgge etatgatege 360
tatgtggcca tctgtaagcc actgcactat ttgaccatca tgaatcagcg ggtgtgcatt 420
cttctqttqc tqqtaqctqq aqttqqaqqc atcttacact cattqattca aqttctcact 480
gtgtataaac ttcctttttg tggtcccaat gtcattgatc acttcatgtg tgatatgaat 540
ccattactgg gacttgcatg cactgacacc tacttccttg gcatcactgt cattgccaat 600
ggtggagtaa tctgtgtggg aattttcacc tttctcttag tctcctatgg aatcattcta 660
aactetetta agacecacag ecaggaagga aggegeaaag etetgteeac etgtagttee 720
cacatcatgg tggttgtctg cttttttgct ccctgtattt ttatatatgc taggcctgtt 780
tccaattttt ccattgataa atatattgct gtgttttata cggttgttag tcctatgctt 840
aatccattga tatatacctt gagaaattca gagatgaaaa attctataaa aaagctctgg 900
tgtaaaacac tagcatag
                                                                   918
<210> 161
<211> 921
<212> DNA
<213> Mus musculus
```

```
<220>
<223> MOR231-5
<400> 161
atgggacaga accacaatgt cacagaattc atttttgtgg gtcttagtca agatcctgct 60
gggcaaaaag tattatttgt cttgttttca ctgacttaca ttgtgacaat gttcggaaac 120
ctgctcattg cacttacagt gattgccagc ccctccttaa actccccaat gtacttcttc 180
cttgcctgtc tgtcagtcct ggatgctctt tattgcaata caatctcacc aaatttgatt 240
atagacttqt tatataataa aaagaatatc tccttcagag cttqcatqct ccagctqttt 300
qtaqaqcact tatttqqaqq tqttqaqqtc ttccttctqq tattcatqqc ctatqatcqc 360
tatqtqqcca tctqtaaqcc actqcactat ttqaccatca tqaaccaqaq qqtqtqcatt 420
cttctattgc tgatagctgg agttggaggc atcttacact cactgattca agttctgact 480
gtgtataaac ttcctttttg tggtcccaat gtcattgatc acttcatgtg tgacatgaat 540
caattactcg ggcttqcatg cactgacacc tacttccttg gcatcactgt catggccaat 600
ggtggagtaa tctgtgtggg aattttcacc tttctcttag tctcctatgg aatcattcta 660
aactetetta agacceacag tegggaagga agacataaag etetgtttae etgeagttet 720
cacatcatgg ttgttqtctg cttttttgct ccctgtagtt ttatatatqc tagacctgtc 780
tccaactttc cagtggataa atatattgct gtgttttata cagttgttag tcccatgctg 840
aatccattga tatatacctt gagaaattca gagatgaaaa actctattaa aaagctctgg 900
                                                                  921
tqtaaaactc taacaacata a
<210> 162
<211> 933
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR233-2
<400> 162
atgttaaacc acagtagtgt cactgagttc attcttcttg gactttcaca gaactcaaaa 60
gttgagaaag tactgtttgt tatatttttg ttgatctacc ttgcaactat tgggggcaac 120
atgattattg tagtaaccat catctatagc cctgcactgc tgggctcccc aatgtacttc 180
ttcttaatat tcctgtcctt tctggatgct tgcacttctt ccactgtcac ccccaagatg 240
attgtagact tettetatga aaagaagace ateteetttg aatgetgeat gacacaactg 300
tttgctgtgc acttcttcac tgggatggag gtgattgtcc tttcagccat ggcctatgac 360
cgctatgtgg ccatttgcaa gcctcttcac tactcctcca tcatgaccag gagactctgt 420
ggcattttgg tgatgttgtc ttgggcagga ggcttcttgc attctatcat acaaatcatc 480
ttcactttgc agctgccctt ctgtggaccc aatgtcattg atcattacat gtgtgacttg 540
ttcccattac tgaagcttgc ctgcactgac acacacatat ttgtcatttt agtgtttgcc 600
aacagtgggt ctatctgcat tataatcttc tctattttgc ttgtctccta tagtgtcatc 660
ttgttctctc tgagagccca cagttctgaa gggcggcgta aagctctctc cacctgtgga 720
tcccacatta cagttgtgct tttgtttttt gtgtcatgca tattaatata tgctcgacct 780
gctgccttct cttctgaaaa aaatgcactt gtatttgcca caatcataac accacttctg 840
aatcctatgg tatatacttt caggaatagg gaaatgaaga atgctattag gaaactgtgg 900
                                                                   933
aagagatgga aagtggtttc tggtgacatt taa
<210> 163
<211> 945
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR231-6
<400> 163
```

```
atgggagaga ctaacaatgt cacagaattt gtccttctgg gcctcactca ggatcctact 60
gggcaaaaag cattgtttgt catgtttttg ctcgtgtaca ttgtgactat tgtgggcaac 120
ctgctcatcg tggggacagt gattgccagc ccctccttga attccccaat gtacttcttc 180
cttgcctttc tgtcactcat ggatgctgtt tattctactg ccatcttgcc caagttgctt 240
aaaqacttag tttgtgataa aaaqaccatc tccttcacag cttgtctggt tcagctcttt 300
gtagagcact tatttggtgg tgctgaggtc ttccttctgg tggtgatggc ctatgatcgc 360
tatgtggcca tctgtaagcc actgcactat ttaactgtca tgaatcaaca ggtttgtatc 420
tcacttttgg tggtagcctg ggttggggga tttgcacatg ctctggttca agttctctct 480
gtatataaac ttcctttctg tggacctaat gtcattgatc actttggctg tgacatgtat 540
cctttattqg cacttqtqtq cactqacacc tactttattq qcctcacqqt aqttqccaat 600
aatggagcca tgtgtatggt agtctttgtc cttcttctat tttcctatgg aattatctta 660
agetecetta agaeteacag teaggaaggg aggegeaaag ceetgteeac etgeagetee 720
cacatcatgg ttgttgttct tttctttgtt ccctgtatat tcatgtatgt tagacctgtc 780
tocaacttoc ctattgataa atctatttot gttttttata cagotattac toccatgttg 840
aatcctttga tatatacatt gagaaattca gagattaaaa attccatggg aaagctctgg 900
agtaaaatga taagtataga tagagtaaga atttttgcat actga
<210> 164
<211> 945
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR231-7
<400> 164
atgggacaga ataacaatgt tacagagttt atcctcctgg gtctcactca ggatcctgct 60
gggcaaaaag tattgttcat catgttttta ctcatctaca ttgtgacaat agtgggcaac 120
ctgctcattg tggggacagt gattgccage ccctccttgg gctccccaat gtactttttc 180
cttgcctttc tttcactcat ggatgctgtt tattctactg ccatcttgcc caagttgctt 240
acagatttac tttgtgataa gaagaccatc tccttcacag cttgtctggt tcagcttttt 300
gtggagcact tattcggtgg ttctgaggtc ttcattttgg tggtgatggc ctatgatcgc 360
tatgtggcca tctgtaagcc tctgcactat ttgaccataa tgaatcggca ggtttgcatt 420
ctcttgttgg tggtgtcctg ggctggagga tttgcacatg ctctgcttca agttatctct 480
gtgtatttac ttcctttttg tggacccaat gtcattgatc attttgcttg tgacatgtac 540
ccattgctag gacttgcatg tactgacacc tatttccttg gactcactgt agttggcaat 600
aatggagcaa tgtctatagt ggtctttatc ctcctccttg tctcctatgg aatcattcta 660
aactctctta agactcacag tcaggaaggg aggcgcaaag ccctgtccac ctgcagctcc 720
cacatcatgg tggttgttct cttttttgtt ccctgtattt tcatgtatgt tagacctgtc 780
tccaactttc caattgataa atatattact gtattttata cagtttttac tcccatgttg 840
aaccctttaa tatatacctt gagaaacatg gagattaaaa attgtatggc aaagctgtgg 900
tgtaaaatgt tcactaaaga cataaaaaga gattctcatc actga
                                                                  945
<210> 165
<211> 936
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR253-1
<400> 165
atgatgttca gtcccaacca gacagaagtg acagagttta tactagaagg gttttcagaa 60
catgctactc taagacttct cctgacaggc tgcttcctgt ccctctacac aatcgctcta 120
atgggcaaca ttgttatcat tgctttggtc acctccagca ctgggctcca cagtcccatg 180
tactttttcc tgtgcaacct ggccaccatg gacattgtgt gcacctcctc tgtgattcct 240
aaggccctga ttggcctagt gtctgaagaa aacaccatct ccttcaaagg atgcatggct 300
```

```
cagetettet ttettetgtg gteettgtet teggagetge tgetgeteae ggteatggee 360
tatgaccgct atgtggccat ctgctttccc ctgcactaca gctctagaat gagcccacag 420
ctctgtgggg ccctggccgt gggtgtatgg tccatctgtg ctgtgaatgc atctgtgcac 480
actggcctga tgacacggct gtcattctgt ggccccaagg tcatcaccca cttcttctgt 540
gagattecce cacteeteet gettteetgt agteecacat acattaatag egttatgaca 600
cttgtggcag atgcctttta tgggtgcatc aactttgtgc taaccttgtt atcctatggc 660
tgcatcattg ccagtgttct gcgcatgcgt tctgctgagg gcaagaggaa ggccttttct 720
acctgttcat cccacctcat cgtggtctca gtgtactact catctgtgtt ctgtgcctat 780
gtcagtcctg cctccagcta cagcccagaa agaagcaaag ttacctccgt gctgtactcg 840
atcctcagcc caaccctgaa ccccctcatc tatacactaa ggaacaagga tgtcaaactc 900
qccctgggaa gactcttgcc ctttttcccc aagtag
                                                                  936
<210> 166
<211> 936
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR253-2
<400> 166
atgatgttga gactcaacca gacagaagta acagagtttg tgctggaagg gttctcagag 60
caccctgate taagattgtt cetgatagge tgettettga eeetetacat aatggetetg 120
atgggcaaca ttttgatcat cgctttggtt acctccagca ctgggctcca caatcccatg 180
tactttttcc tgtgcaacct ggctaccacg gatattttgt gcacctcctc tgtgattcct 240
aaggccttgg ttggcctagt gtctgaggaa aacactatct ccttcaagga atgtatgtct 300
cagetettet teettgeatg gteageatet tetgagetge tgetgeteae ggteatggee 360
tatgaccgct atgtggccat ctgctgtccc ctgcactaca gctctaggat gagcccacag 420
atgtgtgggg ccctggccat gggtgtatgg tccatcagtg ctgtgaatgc atctgtgcac 480
actggcctga tgacacggct gtcattctgt ggacccaagg tcatcaccca cttcttctgt 540
gagattecce cacteeteet geteteetgt agteetacat atgtaaatae cattatgaet 600
cttttgggag attccttttt tggaggcgtc aattttgtgc ttaccttgct atcctatggc 660
tgcatcattg ccagcatcct gcgcatqcqt tctgctgagg gcaagaggaa ggccttttct 720
acctgctcat cocacctcat tgtggtctct gtgtactact catctgtgtt ctgtgcctat 780
gtcagccctg cttccagcta cagtccagaa agaagcaaag ttacctcagt gttatactcg 840
atogtcagco caaccotcaa coccotcato tatacactga ggaacaagga tgtcaagctt 900
gccttgggca gaatattggc ctctttctca cattaa
                                                                  936
<210> 167
<211> 939
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR253-3
<400> 167
atgatgatgc taagactgaa ccagacagaa gtgacagagt ttgtgctgga agggttctca 60
gagcaccetg atctaagatt gttcctcata ggctgcttcc tgtccctcta catgatggct 120
ctaatgggca acattgtgat catcgctttg gtcacctcca gcactgggct ccatagtccc 180
atgtactttt teetgtgeaa cetggeeace atggaeattg tgtgeacete etetgtgatt 240
cccaaggccc tggttggcct agtgtctggg gaaaacacca tctccttcaa aggatgcatg 300
geocagetet tttteettgt gtggteagea tettetgage tgetgetget eaeggteatg 360
gcctatgacc gctatgtggc catctgtttt cccctacact acagctctag gatgagccca 420
cagctctgtg gggctctggc cgtgggtgtg tggtccatct gtgctctgaa tgcatctgta 480
cacactggtc tgatgacacg gctgtcattc tgtggaccca agatcatcac ccacttcttc 540
tgtgagatac ccccactcct cctgctttcc tgtagtccca catacattaa tagtgttatg 600
```

```
acacttgtgg cagatgcctt ttatggaggc atcaacttcg tgctaacact gttgtcctat 660
ggctacatca ttggcagcat cctgcgcatg cgttctgctg agggcaagag gaaggccttt 720
tctacctgct catcccacct cattgtggtc tctgtgtact actcatctgt gttctgtgcc 780
tatgtcagcc ctgcttctag ctacagccca gaaagaagca aagtttcctc agtgctgtac 840
tcagtcctca gcccaaccct caaccccctc atctatacac tgaggaacaa ggatgtcaag 900
                                                                   939
cttgccctgg gcagaatctt accctctttc tcacattaa
<210> 168
<211> 960
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR253-4
<400> 168
atggtggacc tggtgctctc catgatgatg ctgaatctca accagacaga agtgacagag 60
tttgtgctgg aagggttctc agagcaccct ggtctaagat tgttcctgac aggctgcttc 120
ttgtccctct acatgatggc tctaatgggc aacattttga tcatcgcttt ggtcaccttc 180
agcacagggc ttcacaatcc catgtacttt ttcctgtgca acctggccac catggacatt 240
atctgtacct cttctgtgat tcctaaggcc ttggttggcc tagtgtctga ggaaaacacc 300
atotoottoa agggatgtat gtoccagoto ttottootta catggtoago atoototgag 360
ctgctgctgc tcacggtcat ggcctatgac cgctatgtgg ctatctgctt tcccctacac 420
tacageteta ggatgageee acagetgtgt ggggeeetag ecatggttgt atggtteate 480
ggtcttgtga atgcatgtgt ccacactggt ctaatgacac gcttgtcatt ctgtggtccc 540
aaggttatca cccacttctt ctgtgagatt cccccactcc tcctgctctc ctgtagtcct 600
acatatgtga atagcattct gactcttgtg gcagatgcct tttttgtagg catcaacttc 660
atgctaacct tgttgtctta tggctgcatc attgccagca tcctgcgcat gcgttctqct 720
gagggcaaga ggaaggcctt ttctacctgc tcatcccacc tcattgtggt ctctgtgtac 780
tactcatcta tgttctgtgc ctatatcagt cctgcttcta gctacagccc agaaagaagc 840
aaagttacct cagttctgta ctcaatcctc agcccaaccc tcaaccccct catctataca 900
ctgaggaaca aggatgtcaa gcttgccttg ggcagaatat tggcttcttt ctcacattaa 960
<210> 169
<211> 939
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR253-5
<400> 169
atgatgttgt tgagtctcaa ccagacagga gtgacagagt ttgtgctgga agggttctca 60
gagcatectg gtetaagact gtteetgaca ggetgettet tgacceteta catgatgget 120
ctaatgggca acattgtgat cattgctttg gtcacctcca qcactggact ccacaatccc 180
atgtactttt teetgtgeaa cetggetace aeggatattg tgtgeacete etetgtgatt 240
cctaaggccc tgattggcct agtatctgag gaaaacatca tcaccttcaa gggatgtatg 300
gcccagctct tetteettge atgggeaaca teegeagage tgttgetget caeggteatg 360
gcctatgacc gctatgtggc tatctgcttt cccctacact acagctctag gatgagccca 420
cagctctgtg gagcactggc cgtgggtgta tggtccatca gtgctgtgaa tgcatctgtg 480
cacactggcc tgatgacacg gctgtcattc tgtggaccca aggtcatcac ccacttcttc 540
tgtgagatac ccccactcct cctgctctcc tgtagttcca catacattaa tagtgttatg 600
acacttgtgg cagatgtett tetgggagge ateaacttea tgttaaccet gttatettat 660
ggcttcatca ttgccagcat cctgcgcatg cgttctgctg agggcaagag gaaggccttt 720
totacotgot catoccacot catogtggto toagtgtact actoatotgt gttotgtgcc 780
```

tatatcagtc ctgcttccag ctacagccca gaaagaagca aatttacctc agtgctatac 840

```
teggtegtea gtecaaceet caaceeete atetatacae tgaggaacaa ggatgteaag 900
cttgccttgg gcaggatgtt ggcctctttc tcacattaa
                                                                  939
<210> 170
<211> 960
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR3-1
<400> 170
atggtcctat ccaacattac tcattttagc cctatgttct acctcagtgg ctttcctggt 60
ttggaagcca ttgaacactg gattttcatc ccctttttct tgatgtacct ggtggccatt 120
tcaggcaatt gtctcattct gataattatt aagaccagcc ctcgtctgca cacacccatg 180
tactatctac tttccttgct ggccctcact gacctggggc tgtcagtgtc taccttgccc 240
accatggtgg gtattttttg gttcaattac catggcattt attttggagc ctgccaaatc 300
cagatgttct gcatccactc tttttccttc atggagtctg cagtgctcct cgtcatgtcc 360
tttgatcgtt ttgtggccat ctgccaccca ctgaggtact cctccattat caccgttcag 420
agggtaatga gggcaggcct atgtgtcatc ctcagggggc ctgtagccct tatcccaatt 480
gtgctcctcc tgaaggattt tccctactgt ggacctcttg tcctctccca ctcattttgt 540
ctacaccagg aagtgataca cctggcatgt gtagacacca ccttcaacaa cctatatgga 600
ctgtcactgg tggtgttcac cgtgatgcta gacctcgtgc tcattgcgct gtcctatgga 660
ttcatcctat acacggtggc tggtctggct tcccaagagg agcagatccq agccttccaa 720
acatgtactt cacatctctg tgctgtgctt gtgttctttg tgcccatgat gggactgtcc 780
ctggtacacc gctttgggaa acatgctcca cctgctgtgc atcttctcat ggccaacatc 840
tacctctttg taccacccat gcttaaccca gtcatatata gtattaagac aaaggaaatc 900
cgaaaagcaa tcatcaggtt cctaggtttt agaaaggtca attctgaatc ctggggataa 960
<210> 171
<211> 945
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR273-1
<400> 171
atgatggaac gtgagaacta cacttttaac agcgacttca tccttttggg actgttctcc 60
tcttcaaaga taagcttaac ttttttctca gttatatttt tcatttttat tatgactata 120
acagaaaatg ccctcatgat cctcctaatc cacagggatt ctcgactcca taccccaatg 180
tatttcctqc tcaqtcatct ctccttcatq gatatcttqc acatttccaa cattqttcct 240
aaaatgattg ctgacttcct ctcaggcagc agaactattt cctttgcagg ctgtgccttc 300
cagatatttc tctctcttac cttgctaggt ggtgagtgcc ttctcttggc agtcatgtcc 360
tatgatcgat atgtggccat ctgccaccca cttcgctacc ctgtgctgat gagggataac 420
ttcagtagge teetggetge aggeteetgg etggtgggga teetcaacte catagteeae 480
acagettttg tactacactt teeettetge cacteaaggg ceattgatea etttttetgt 540
gaagtccctg ccatgttgaa gttgtcatgt atagacacaa cacactatga gcgaggcgtt 600
tatgtgagtg gcattatttt tctgctgatc ccattttcca tgatctctat atcttatgtg 660
caaattctcc tcactgtatt ccaaatgcac tcatcagggg cccggcaaaa gtccttttcc 720
acctgtttat tccacatggt agttgtcata atgtactacg ggccattcat tttcacatat 780
atgagacete geteatacea eacteeaggg eaggataagt ttetggeaat attetacace 840
atcctgacac ccacactcaa ccccataatc tatagctttc ggaataaaga tgtcctcatg 900
gctttgaaaa acatagtcca aagtaatatt ctgaataaag aatga
                                                                  945
```

```
<211> 942
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR273-2
<400> 172
atgatggaat atgagaacta cacttttaac gacttcatcc tcttgggact gttctcttct 60
tcaaaqacaa qtttaacttt tttctcaqtt atatttttca tttttattat qqctataaca 120
qaaaatqccc tcatgatcct cctaatccac agggattctc gactccatac cccaatgtat 180
tttctgctca gtcatctctc cttcatggat atcttgcaca tttccaacat tgttcctaaa 240
atgattgctg acttcctctc aggcagcaga actatttcct ttgcaggctg tgccttccag 300
atatttetet etettaeett getaggtggt gagtgeette teetggeage eatgteetat 360
gategatatg tggccatetg ccaeccaett tgctaccetg tgctgatgag ggataaette 420
agtaggetee tggetgeagg etectggetg gtggggatee teaacteeat agteeacaea 480
gettttgtac tacactttcc ettetgecae teaagggeca ttgateaett tttetgtgaa 540
gtccctqcca tgttqaagtt gtcatgtata gacacaacac actatgagca aggagtttat 600
gtgagtggca ttatttttct gatggtccca ttttccatga tctctatatc ttatgtgcaa 660
attotoctca ctgtattcca aatgcactca tcaggggccc ggcaaaaagtc cttttccacc 720
tgtttattcc acatggtagt tgtcataatg tactatgggc cagtcatttt cacatatatg 780
agacctcgct cataccacac tccagggcag gataagtttc tggcaatatt ctacaccatc 840
ttgacaccca aactcaaccc cataatctat agctttcgga ataaagatgt cctcagggct 900
ttgaaaaaca tagtccaaag taatattctg aataaaaaat ga
                                                                 942
<210> 173
<211> 930
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR251-2
<400> 173
atggaaataa acaattacac aactgtggtg gagtttgtcc tgcagggact ctctgaggac 60
cctqqqctcc aqqctctctt cttqqccttt ttcttqcttc tttacatcct qqctcttqca 120
ttcttccttq caaacctgqc cctgttqqac atcqtctqta catccactgt tcttcccaag 240
ctgctggagg gtttggtggg taagagcagc cacatttctt ataagggatg catgacccaa 300
ctctttttcc tgacctggtt tctaggggct gagctgctgc tgctcactgc catggcctat 360
gaccgctatg tggccatctg tcgcccactg cactacagca tgctgatgag ctggcccatc 420
tgtgtcctgc tcgccggcag tgtgtgggtc atcagtgcag ccagcacatc tgtgcacact 480
ggcttgatgg cacgactcaa tttctgtggc cccaaccaaa ttcgtcactt tttatgtgaa 540
gtcccaacac tgctgcttct gtcttgcagc ccaaccaccc tcaacaacat catgattgtc 600
attgcagatg tttattttgg tgtggtcaac tttctgttga ctatgatatc ctatagcttc 660
atcatcacca gcatcctgcg catccgctcc acagagggca agaagcgagc cttctctacc 720
tgctctgccc acctggtggt ggttgtcctg tactactcca ccgtcatcta cacctatttg 780
cagectgget eeggateete ettggagaat ggeaaagtag ttgetttatt gtacacagea 840
gtcagcccta ccctgaaccc cgccatttat tctctaagga acaaggatgt caaagttgcc 900
ctcaaaaagt tatttccctg tttccaatga
                                                                 930
<210> 174
<211> 936
<212> DNA
<213> Mus musculus
```

```
<400> 174
atgatgtcac gactcaacca gacagtagtg acagagttta tactgcaagg tttctcagag 60
caccotagte taagactgtt cetgacagge tgettettgt ceetctatgt aatggeteta 120
atgggcaaca ttttgatcat tgctttggtc accttcagca ctgggctcca cagtcccatg 180
tactttttcc tgtgcaacct ggccaccatg gatattatct gcacctcctc tgtgctgccc 240
aaggcgctgg ttggtctact atctgaggaa aacaccatct cctttaaagg gtgcatggcc 300
cagetettet teettgtgtg gteettgtet teagagetge tgetgeteae agteatggee 360
tatgaccgct atgtggccat ctgctttccc ctgcactaca gctctagaat gagcccacag 420
ttgtgtgggg ctctgqccat gggtgtatgg tccatctgtg ctctgaatgc atctatcaac 480
actggtctga tgacacggct gtcattctgt ggacccaagg tcatcaccca cttcttctgt 540
gagatteece cacteettet geteteetgt ageceeacat aegtaaacag cattatgact 600
ctaatagcag atgtcttcta tggaggcatc aattttgtgc ttaccttact atcctatggc 660
tgcatcattg ccagcatcct gcgcatgcgt tctgctgagg gcaagaggaa ggccttttct 720
acctgeteat eccaceteat egtggtetet gtgtactact catetgtgtt etgtgeetat 780
gtcagccctg catccagcta tagcccagaa agaagcaaag ttacctctgt gttgtactca 840
ttcctcagcc caaccctgaa ccccctcatt tacacattga ggaacaaaga tgtcaagctc 900
                                                                  936
gccattggca ggctcttgcc ctctttctca cattaa
<210> 175
<211> 939
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR253-7
<400> 175
atgacgatgt tgagtcccaa ccagacagta gtgacagagt ttgtgctgga agggttctca 60
gagcacccta gtctaagact gttcctgatg ggctgtttcc tgtccctcta cacagtggct 120
ctaatgggca acattttgat cattgctttg gtcacctcca gcactgggct ccacagtccc 180
atgtactttt tcctqtqtaa cctqqctacc atgqatattq tqtqcacctc ttctqtqatt 240
cccaaggctc tgattggcct agtgtttgag gaaaatacca tctccttcaa aggatgcatg 300
gcccagctct tetttettgt gtggtccgca tectetgage tgctgctgct cacagttatg 360
gcctatgacc gctatgtggc catctgctat cccctccact acagctctag aatgagtcca 420
cagctatgtg gggtactggc catgagtgtg tggtctgtct gtgcactaaa tgcatctatc 480
aacactggtc tgatgacacg gctgtcattt tgtggaccca aggtcatcac ccacttcttc 540
tgtgagatcc ccccactcct cttgctctcc tgtagtccta catatgtgaa tagtgttatg 600
actettgtgg cagatgcett ttatggagge atcaacttca tgctgaccet gttgteetat 660
ggctacatca ttgccagcat cctgcgcatg cgttctgctg aaggcaggag aaaggccttt 720
tetacetget cateceacet cattgtggte tetgtgtact acteatetgt gttetgtgee 780
tatgtcagcc ctgcttctag ctatagtcca gaaagaagca aagtttcctc agtgctgtac 840
tcagtcctca gcccaaccct caacccctc atctatacac tgaggaacaa agatgtcaag 900
cttgccttgg gcagacgttt gccatctttt taccattaa
                                                                   939
<210> 176
<211> 915
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR251-3
<400> 176
atgaatggga cactggtcac tgagttcctc atcctgggat tctcagatat gcctcacctt 60
eggatactae tttteeteag etteetatge etatacatgg etgeagtete aggaaacetg 120
```

```
ctcattatgg tgacaatcag tgccagccca accetgcata cccctatgta cttcttcctg 180
qtcaacctqq ctqtqqta catcctttqc acctccacca tcctacccaa gctactqqac 240
accatggtgg ggggaaggac catctcttac gggggctgca tggcccagct cttcttcttc 300
acatggtcac tgggggtgga gcttctactc ttctcagcta tggcctatga ccgctttgtg 360
qccatctgct gccctctgca ttatagtacc tggatgggcc ccagagtgtg tgcatttctg 420
gctggcattg tctgggctat cagcctgact aacaccagca taaactcaag cctggtgcta 480
cgtctaccat tctgcagctc caatgtggtt gagcacttct tctgtgagat tcccccactg 540
ttgaagetet ettgtgetee aacacaattg aacgaggeea tggetttege tgeagatgtg 600
ttcctggctg tagggaactt ctctgtgatc atcctctcct atggctttat tgtggccagc 660
atcctgaaga tccgctcagc tgagggcaag caacgagcct tctccacctg ctctgcacac 720
ctcatcgtgg tcaccatgta ctactccact gtcatctaca cctacattcg cccttcatcc 780
agctactcac tgaacaagga caaggtggtg tccatcatct acacctcagt ggcacccacc 840
ttgaaccete teatetacae tetgaggaat aaggatgtea aagttgeaet eeggagaett 900
ttctcctgct gctga
<210> 177
<211> 939
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR103-5
<400> 177
atgagcaact gcagcaacaa cgctttggtg acagagttca ttcttctggg tttcccagag 60
ctgtgccatc tacaagggct gctatttggg ttcttcctca tcatctatgt ggtgactgtc 120
ctagagaacc tggtcattgt gggcaccatc agtgctagcc ggcagctaca cacacccatg 180
tacttettee tggccaatet gtetgtgete gagaceetet acaceacagt cacagtgeee 240
aagctgcttg ctgacctcct agcaggggca aaaaccatct ccttctcggg gtgcctcacc 300
cagctgttcc tetttettte tetgggetee tetgagtgtt tettaetgte caccatggee 360
tgtgaccggt acctggccat ctgccgtcca ctgcactacc cagccatcat ggattcaaag 420
ctgtgcctgc atctagctct tagtgcctgg cttgggggct tcttggcctc ctttgtgtcc 480
acggetetea tetetegeet eaggttetgt ggeeceaatg ceeteaacea ettettetgt 540
gatateteae etetgttgea aetgteetge aeagaeaeea etgeeattga aatgetggae 600
tttgtggcag ctttagcagt acttgcaacc tctctgatag tgacctcagt ctcctatgtc 660
cacatcattg ccactgtcct gaggattcca ggaggggcag gccgcaggaa ggccttctcc 720
acctgtgcct ctcacttggt ggtggtcttg atcttctaca ccaccaccac tttcatgtat 780
gcccggcctc atgccataag ctccttcgac ctcaacaagc tagtatctgt gatttactcg 840
gtagtgaccc ccctgctgaa ccctataatc tactgcctgc gcaaccgtga catcagagag 900
                                                                  939
gcatttacca agttcctgca gcccctcagg ttcccctga
<210> 178
<211> 939
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR136-1
<400> 178
atgaggagag ataatgagag tactgtgtct gaattcatcc tcttgggact ccccattcga 60
gcagaggacc aaggeetgta etetgeeetg tteetggeea tgtaeetgae aactgtgetg 120
gggaacetge teateateet acteateagg etggaetete aceteeacae ecceatgtae 180
ttetteetea gteaettgge etteaeagae atetettet eateagtege ateteeaaaa 240
atggtcataa atatgctgac acacagtcaa tccatctcat atgctgggtg tgtttcccag 300
gtgtatttct tttcattttt tgctgatctt gagagctttc ttctgacctc catggcctat 360
gacaggtatg tggccatctg ccaccctctg cactattcac aaattatgag tgagaacctc 420
```

```
tgtgttcttc taatagtagt atcctggact ttatctactg ccaactccct tgtgcacact 480
cttctcttgg tacaactatc ttactttaga aacaatacca tcccccacta cttctgtgac 540
ctqtctacct tqctqaaqct gtccagctca gacactacca tcaatgagct tgtcatcctt 600
gttttaggta atatggtcat taccetgcca ttcatatgca ttctggtctc ttatggccac 660
attggtgtca ccattatgaa aattccctcc atcaagggaa tctgcaaagc cttgtccaca 720
tgtggctctc acctctgtgt ggtttccttg tactatggag ccatcattgg actatatttt 780
gtcccctcat ctaataacac tagtgacaag gatgccattg tggctatgat gtacactatg 840
gtcataccca tgctgaatcc ctttatttat agtttgagaa atcgggatat gaaaggaqcq 900
                                                                  939
ctgagaaata tcctcagcgg gagactttgg tcacagtga
<210> 179
<211> 942
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR136-2
<400> 179
atgaggagag ataatgagag cactgtgtct gagttcatcc tcctggggct ccccattcag 60
ccagaggate aaggeetgta ttetgetetg tteetggeea tgtacetgae aactgtgetg 120
gggaacctgc tcatcatcct gctcatcagg ctggactctc acctccacac ccccatgtat 180
ttcttcctca gccacttggc cttcacggac gtctctttct catcagtcac agctccaaag 240
atgctcatga atatgctgac acacagtcag tccatctcat atgctggttg tgtttctcag 300
gtatactttt tttcaacttt tactgatctt gacagttttc ttctgacctc catggcctat 360
gacaggtatg tggccatctg ccaccctctg cactatacca ccatcatgag tcagaacctc 420
tgtgtccttt tagtagtaat gtcctgggtt ttatcctctg ccaatgccct tgtgcacacc 480
cttctcttgg ctcgcctatc tcattttaga aataatacca ttccccacta cttctgtgaa 540
ccctctgcct tattgagcct gtcgagctca gacaccacca tcaatgagat ggtcatcctt 600
cctttaggta cactagtcat taccctqcca ttcatatgca tcctggtctc ttatgqccga 660
attggagtca ccattctgag aactccgtcc atcaagggaa tctgcaaagc cttgtccacg 720
tgtggttctc acctctctgt tgtttgtctg tactatggag ctattattgg gctttaccta 780
gttccctcat ctaataacac caatgacaag gatgtcattg tggctgtgat atatagtctg 840
gtcacaccca tggtgaatcc ctttatctat agtctgagga atcgggatat aaaaggagca 900
ttgagaaata tcctcaacag gagactgtgt ccacagtggt aa
                                                                  942
<210> 180
<211> 930
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR136-3
<400> 180
atgaggatgg ataatgacag cgctctgtct gagttcatcc tcctggggct ccccattcga 60
gcagaagacc aagctttgta ctctgtcctg atcctggcca tgtacctgac aactgtgctg 120
gggaacctgc tcatcatcct actcatcagg ctggactctc acctccacac ccccatgtac 180
ttcttcctca gccacttggc cttcacagac atctcttttt catcagtcac agctcctaag 240
atgctcgtga atatgctgac acacagtaag tccatcccat atacagggtg tgtttcccag 300
gtgtattttt tcactgtttt tgcaagcatt gatagctttc ttctaacatc catggcatat 360
gacaggtatg tggccatctg ccatcctctg cattataaca tcatcatgaa tctgaggctc 420
tgtgttcttc tagtagtaat atcatgggcc ttatctttaa ccaatgctct tgcgcacacc 480
cttctcttgg ctcgcctatc tcactttaga aacaatacca tcccccacta tttctgtgac 540
ctctctacct tgctgaagct gtctagctca gacaccacca tcaatgagct ggtcatcttt 600
gttttaggta atgtggtcat taccctgcca ttcatatgca ttctggtttc ttatggctac 660
attggtgtca ccattctgaa aactccctcc atcaagggaa tccacaaagc cttgtccacg 720
```

```
tgtggctctc acctctgtgt ggtatccttg tactatgggg ccatcattgg actatatttt 780
gtcccctcat ctaataacac taatgacaaa gatgtcattg tggctgtgat gtacactgtg 840
gtcataccca tgctgaatcc ctttatttat agtctgagga atcgggatat gaaaagaaca 900
ctgagaaata tcctcagcag aacaaaatga
                                                                   930
<210> 181
<211> 939
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR136-4
<400> 181
atgaagagag ataatgagag tactgtgtct gagttcatcc tcctqqqqct ccccattcqa 60
gcagaggacc aaggcctgta ttctgccttg ttcctggcca tgtacctgac aactatgctg 120
gggaacctgc tcatcatcct acttatcagg ctggactctc acctccacac ccccatgtac 180
ttcttcctta gccacttggc cttcacggac atctctttct catcagtcac agccccaaag 240
atgctcatga atatgctgac acatagccaa tctatctcat atgctgggtg tgtttcacag 300
atgtattttt acatagtttt tgctgatctt gaaaactttc ttctgacatc catggcctat 360
gacaggtatg tagccatctg ccatcctctg cactatacta ccatcatgag tcagagcctc 420
tgtctttttc tagtagttgt gtcttgggcc ttatcttcag gcaatgccct tgtgcacacc 480
cttctcttgg ctaaactatc tcactttaga aacaataccg ttccgcacta cttttgtgac 540
ctctctgcca tgctgaaact ctccagctca gacaccacca tcaatgagtt gcttatcctt 600
actttaggta ctatggtcac tatcccacca ttcatatgca ttctggtctc ttatgtccgt 660
ataggtgtca caattctgag aactccctcc atcaagggaa tctgcaaagc cttgtccaca 720
tgtggctctc acctctgtgt ggtttccttg tactatggag ccataattgc actgtatttt 780
gtcccctcat ctaataacac taatgacaag gatgtcattg tggctttgat gtacactgtg 840
gtcaccccca tgctgaatcc ctttatttat agtttgagga atcgggatat gaaaggagca 900
cttagaaatg tcctcagtag gagactgtgc tcacaatga
                                                                   939
<210> 182
<211> 921
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR136-5
<400> 182
atggataatg agagcactgt gtctgagttc atccttctgg ggctccccat tcgagcagag 60
gatcaagctg tgtactctgc cttgttcctg gttctgtacc tgacaactgt gctggggaac 120
ctgctcatca tcctgctcat caggctggac tctcacctcc acacccccat gtacttcttt 180
ctcagccact tggccttcac tgatatctct ttctcatcag tcacagctcc aaagatgctc 240
gtgaatatgc tgacacacag tcagtccatc tcatatgctg ggtgtatttc ccaggagtat 300
tttttcacag tttttgcagg cattgatagc tttcttctga cttccatggc atatgacagg 360
tatgtggcca tctgccatcc tctgcactat atcaccatca tgaaccagaa cctctgtgtc 420
cttctagtag ttgtgtcctg ggccttatct tctgcaaatt gccttgtgca cacccttctc 480
ttggcttgcc tatctcactt cagaaacaat accattcccc attatttctg tgacctctct 540
accttgctga agctgtccag ctcagacacc accatcaatc aactggtcat ccttgtttta 600
ggtaatgtgg tcattagcct gccatttata tgtattcttg tctcttatgg ccgcattqqa 660
gtaaccatta tgaaagctcc ctccatcaag ggaatctgca aagccttgtc cacatgtggc 720
teteacetet gtgtggttte ettgtaettt gggteeatea ttggaetgta ttgtgteece 780
tcatctaata acattaatga gaataatgcc attgtgtctg tgatgtacac tatggtcaca 840
cccatgttga atccctttat ttatagtttg aggaatcggg atattaaaag agcactgaaa 900
```

921

aatatcctca gcagaaaata a

```
<210> 183
<211> 939
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR136-6
<400> 183
atgatgaagt ctaatcagag cactgtgtct gagtttatcc tcttagggct ccccattcag 60
ccagaggate aagetgtgta ctttqccctg ttcctggcca tgtacctgae aactgtgctg 120
gggaacctgc tcatcattct tctcattagg ctggactctc acctccacac ccccatgtac 180
ttcttcctca gtcacttggc cttcacggac atctctttct catctgtcac agctccaaag 240
atgctcatga atatgctgac acatagccaa tccatctcac atgctgggtg tgtttcccaa 300
atatattttt tettattgtt tgggtgtatt gacaacttee ttetgaette catggeetat 360
gacaggtatg tggccatctg ccaccctctg cattatacca ctatcatgag tcaaagcctc 420
tgtgttctgc tagtgatggt gtcctgggca ttttcctctt ctaatggcct tgtgcatact 480
cttctctttg ctcgtctctc tctttttaga gacaacactg tccaccattt tttctgtgat 540
ctctctgctt tgctgaagct gtccagctca gacactacta tcaatgaact agtaatcctc 600
actttagcag tggtggtcat cactgtacca ttcatatgca tcctggtttc ttatggccac 660
ataggggcca ctatcctaag aactccatcc atcaagggta tctgcaaagc cttgtccaca 720
tgtggttctc atctctgtgt agtttctttg tattatggag ccattattgg gttatatttt 780
ttcccctcct ccaataatac taatgataaa gatgtcatag tagctgtgtt gtacactgtg 840
gttacaccca tgctgaatcc ctttatctat agtctgagga atcgggatat aaatggagca 900
ttgagaaaga cactcagcag gagactgtgt tcacactga
                                                                  939
<210> 184
<211> 936
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR136-7
<400> 184
atgaggaga ataatgagag cactgtgtct gagttcatcc tcctggggct ccccattcga 60
gcagaggaac aaggcatgta ctttgccctg ttcctggcca tgtacctgac aactgtgctg 120
gggaacctgc tcatcatcct actcatcagg ctggactctc acctccacat ccccatgtac 180
ttcttcctca gccacttggc cttcacagac atctctttct catcggtcac agctccaaag 240
atgctcgtga atatgctgac acacagtcag tccatctcat atactgggtg tgtttcccag 300
gtatattttt ttgctatatt tgctgatctt gatagctttc ttcttacatc aatggcctat 360
gacaggtatg tggccatctg ccaccctctg cactattcac aaactatgag tcagacactc 420
tgtgttcttc tagtacttgt atcctgggcc ttatccattg ccaatgccct tgtgcgcacc 480
cttctcttgg ctcacctatc tcactttaga gacaatacca ttccccacta cttctgtgac 540
ctctctqact gqttqaaqct qtccaqctca qacaccacca tcaatqaatt gqttattctt 600
gtcttaggca atgtggtcat taccctgcca tttatatgca ttctggtttc ttatggccac 660
attggagtca ccattctgaa gactccctct atcaagggaa tctgcaaaagc cttgtccaca 720
tgtggctctc acctctgcgt agtttccttg tactatggag ccatcattgg actatatttt 780
gttccctcat ctaataacac taatgacaag gatgccattg tggctgtgat gtacactgtg 840
gtcacaccca tgctgaatcc ctttatttat agtctgagga atcgggatat gaaaggagca 900
ctgagaaata tccttggtag gagactgtgt tcataa
                                                                  936
<210> 185
<211> 942
<212> DNA
<213> Mus musculus
```

```
<223> MOR136-8
<400> 185
atgaagagca caaggaacca gagcagtgca tctgagttca tcctcctggg gctccccatc 60
caaccagagg agcaaggcat gtactatgcc ctgtttctag ctacatacct gaccacagta 120
ctggggaacc tgctcatcat cctgctcatc aggctggact ctcacctcca cacccccatg 180
tacttctttc tcaqccactt qqccttcaca qacatctctt tctcatcaqt cacaqctcca 240
aagatgctca tgaatatgct gatacacagt caatccatct catatgccgg gtgcatttcc 300
caggtgtatt ttttcttatt ttttgcagat cttgacagct ttcttctgac ttccatggcc 360
tatgacagat atgtggccat ctgccacccc ctccactata caagaatcat gagtcagagt 420
atctgtatct tactagtcat tgaatcctgg tttttatcat ttgctggtgc ccttgtgcac 480
actattette tagetegtet etetttettt agaggtaaca etgteeacea ettettetgt 540
gacttgtctg ccttaattaa gctatctagc tcagatacct ccatcaatga gcttgtcatt 600
cttgttgtag gatcattggt cattactgtg ccatttgtat gcattctggt ttcatatgga 660
cgcattggag ccactatect gaaaacteee tecateaagg gaatttgeaa ageettgtee 720
acatgtggtt ctcacctctc tgtggtttct ctctattatg gagctattat tggtctatat 780
tttgtcccct catcaaatga cactaatgac aaggatgtca ttgtagctgt gatgtacact 840
atggtcacac ccatgttgaa tccctttatt tacagtctga ggaatcggga tatgaaagga 900
gctttgagaa atatgcttgc aagagcaact tcttccatgt aa
                                                                   942
<210> 186
<211> 939
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR136-9
<400> 186
atgactgagg gaaatgagag cattgtgtct gagttcatcc tcttagggct ccccattcag 60
ccagaggacc aagacctgta ttctgccttg ttcctggcca tgtacctgac aactgtgctg 120
gggaacctgc tcatcatcct gctcatcagg ctggactctc acctccacac ccccatgtac 180
tttttcctca gtcacttggc tttcacagac atctctttct catcagtcac agctccaaag 240
atgctcatga atatgctgac acatagtcag tccatctcat atgctgggtg tgttttccag 300
gtgtattttt tcttattttt tgctgatctt gacaacttcc ttctgacctc catggcctat 360
gacaggtatg tggccatctg ccaccctcta cactatacca caatgatgag tcagaacctc 420
tgtgttcttc tagtagttgt gtcctggacc ttatccactg ccaatgccct tgtgcacacc 480
cttctcttgg ctcgcctaac tcactttaga gacaatacca tctcccacta tttctgtgac 540
ctgtctacct tgctgaagct gtccagctca gacaccacca ccaacaagct ggttatactt 600
cttttaggta atgtgatcat taccetgeca tttatatgta tactggtete ttatggeete 660
atagctgtca ccattctgaa aattccttct atgaagggta tctgcaaagc cttgtccaca 720
tgtggctctc acctctgtgt ggtttccttg tactatggag ccatcattgg actatatttt 780
gttccctcat ctaataacac taatgtacag gatgccattg tggctgtgat gtacaatgtg 840
gtcacaccca tgctgaatcc ctttatttat agtctgagga atcaggatat gaaaggagca 900
ctgagaaata tcctcagcag gagactgtgt ttacagtaa
                                                                   939
<210> 187
<211> 933
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR127-2
<400> 187
atggagaatg agtccagtgt ctctgaattt tttctacaag gaatatcagg gttctcagag 60
```

<220>

```
caacagcage tactetatgg actittitetg tgtatgtate tigteacett gaetgggaat 120
gtgctcatta tcctggccat tggctctgac ccacaccttc acactcctat gtacttcttt 180
ttggccaact tgtcctttgc tgacatgggt ttaatatcat ctacagtgac caagatgttg 240
tttaatgttc agacaaggtg ccataccatt tcctatactg gttgtctcac acagatgtat 300
ttctttctga tgtttggtga tctggacagc ttcctcctgg ctgtgatggc ctatgaccgc 360
tatgtggcca tctgtcaccc tctccactat tccacaataa tgagtgcccg agtctgtgcc 420
ctgatgcttg ccttgtgttg ggttctcacc aacatagttg ccctgactca cactctcctc 480
atggctcgac tgtccttctg tgttgttggg gaaatagctc actttttctg tgacattact 540
cctgtcctga agctctcatg ctctgacact catgtcaatg aacttatggt atttgcctta 600
gggggtacag tactcatggt cccttttgta tgcattgtta tctcgtatat tcacattgta 660
tttgccatcc taaaggttcg aacccctggt ggcggtacaa aggccttttc tacgtgtagt 720
teceaectet gtgtggtetg tgttttetat ggaacaetet teagtgeeta ettatgeeet 780
ccctctgtag tctctacaga aaaggatgtt gcagctgctg cgatgtatac agtggtgact 840
cctatgttga accccttcat ctacagcctt agaaacaagg atatgaaagg ggccctaaag 900
aggettetat gteataggaa atttttatet taa
                                                                  933
<210> 188
<211> 936
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR127-3
<400> 188
atggaaaacc agtccagtgt ctctgaattt tttcttcgag gaatatcagg gtttccagag 60
caacagcagc tactctatgg actttttcta tgtatgtatc ttgtcacctt gactgggaat 120
gtgctcatca tcctagctat tagctgtgac ccacaccttc acactcctat gtacttcttt 180
ttggccaact tgtcgtttgc tgacatgggt ttaatatcat ctgcagtgac caagatgttg 240
tttaatgttc agactcagcg ccataccatc tcctatactg gttgtctcac acagatgtac 300
ttattcatga tgtttggtga tctggacagc ttcttcctgg ctgtgatggc ctatgaccgc 360
tatgtggcca tctgtcaccc tctccactat tccacaatca tgagtgcccg agtctgtgcc 420
ctgatgcttg ccctgtgctg ggttctcacc aacatagttg ccctgactca cactctcctc 480
atgactcgac tgtccttctg tgttgttggg gaaatagctc attttttctg tgacattact 540
tetgteatga agettteatg eteagaeact catgteaatg agttagtget ttetggettt 600
ggaggtacag tactcatggt cccctttgta agcattgtca tctcttatgt ccgcatagta 660
tttgctgtcc ttagggtcca gacttctggc gggagttcaa aggccttttc tacttgtagt 720
toccatetet gtgtggtetg tgttttetat ggaacaetet teagtgteta tetgtteeet 780
teetetggag agaccaegga gaaggatgtt gtageagetg egatgtatae ggtggtgaet 840
cctatgttga accccttcat ctatagtcta aggaacaagg acatgaaagg ggccctaaag 900
aggettettt gteataggag aaaattttet eettag
                                                                  936
<210> 189
<211> 948
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR136-10
<400> 189
atgagetgta teataaggaa taateatagt ateacatetg agtteateet eetggggete 60
cctatcaatc cagaactgaa tggcatgtac tctgccctgt tcctggccat gtacctgaca 120
actgtgctgg ggaacctgct catcatcctg ctcatcaggc tggaccctca cctccacact 180
cccatgtact tettecteag ccaettggce tteacggaca tetetttete atetgteaca 240
gctccaaaga tgctcgtgaa tatgctgaca cacagtcagt ccatctcata tacgggatgc 300
attteccagg tgtaettttt cetatttttt geagatettg acagetttet tetgaeetee 360
```

```
atggcctacg acagatatgt ggccatctgc caccctctgc actataccac catcatgagt 420
cagagtetet gtgtactact gttaattgtg teetgggtet tgteetttge cagtgecatt 480
ttacataccc ttctgcttgc ccatctctct ttcagtgggg gcaatactct gccccacttc 540
ttctgtgatc tctctgctct gcttaagctg tctagctcag acaccaccat taacgaactg 600
gttatcttca ctgtaggagt ggtgatcata actgtgccat tgatatgtat tttggtttct 660
tatggctaca ttggagccac catcctaaga actccctcca tcaagggaat ctacaaagcc 720
ttgtccacgt gtggctctca cctctccgtg gtttctctgt actatggagc cattattggg 780
ttatactctt ttccttcacc taataacagt aataacaagg atgtaattgt ggctgtgatg 840
tacactatgg tcacacccat gctgaatccc tttatctata gtctaaggaa tcqaqatata 900
aaaggagcac tgagaaatat tctaggcagg aaagcaagtt cacagtga
                                                                  948
<210> 190
<211> 954
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR127-4
<400> 190
atgggaaaaa taagtagagt gaaccaatct gttgcttcag acttccttct tctgggactc 60
tetgaacage caggggagea geetetteta tttggeatet teetgggeat gtaeetggte 120
actatggtgg ggaacctact catcatettt gtcatcagtt etgatgcaca ectacatact 180
cctatgtact tcttcttagc aaatctctcc ttaactgatg cctgtttcac ttctgcatca 240
gtacccaaaa tgcttgccaa catttatacc cagagtcaaa ccatctccta ttctgggtgt 300
cttactcagt tgtattttct cctgatgttt ggcggcctcg acaactgcct tctggctqtg 360
atggcatatg acceptatgt agccatctgc cagccactcc attacagcac agccatgagt 420
ccccaacttt gtgcattaat gctgtgtaca tgctgggtgc tgaccaactg tcctgccctt 480
atgcacacac tgctgctgac ccgtgtggct ttctgtgctc acacagccat cccccatttc 540
tactgtgatc ccagtgctct gctgaaactt gcctgttctg acacccacat taatgagctg 600
atgateatta ceatgggett ggtgttteta getgtteete ttatgttgat tgtettetee 660
tatgtctgca tttcctgggc tgtgttgggt atcccttctt ctggagggcg atggaaagcc 720
ttttctacct gtggctccca tcttacagtt gttcttctct tctatggatc tctgatgggt 780
gtgtatttac ttcccccatc aactcactct acagagaggg aaagtagggc tgctgttctc 840
tacatgattg taattcccat gctgaaccca ttcatctaca gcttgaggaa cagagacatg 900
aaagaagcta tgggtaaact ttttggtggt ggaaaaacag ttttcttatt gtaa
<210> 191
<211> 930
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR136-11
<400> 191
atgaggatgg ataatgagag cactgtgtcc gagtttatcc tcctggggct ccccattcga 60
gcaaaggacc aagctgtgta ctctgccctg atcctggcca tgtacctgac aactgtgctg 120
gggaacetge teateateet geteateagg etggaecete aceteeacae ecceatgtae 180
ttcttcctca gccacttggc cttaacagac atctctttct catcagtcac tgttccaagg 240
atgettgtga atatgetgae acaaagteag tecateteat ataetgggtg tattteecag 300
gtgtattttt tcatagtttt tggaagcatt gatagetttc ttctaccttc catggcatat 360
gacaggtatg tggccatctg ccatcctctg cactataccc tcatcatgaa cctgaacctc 420
tgtgttcttc tagtagtagt gtcctgggcc ttatctttag tcaatgctct tgtgcacacc 480
cttctcttgg ctcgcctatc tcactttaga aacaatatca tcccccacta tttctgtgac 540
ctctctgcct tgcttaagct gtcaagctca gacaccagca tcaatgagct tgtcatcctt 600
gttttaggta atgtggtcat tactcttcca ttcatatgca ttctggtctc ttatggctac 660
```

```
attggtgtca ccattctgaa aactccttcc accaagggaa tccgcaaagc cttgtccacc 720
tgtggctctc acctctgtgt ggtttccttg tactatggat ctgtcattgg attatattgt 780
gtcccctcat ctaacaacac taatgacaag gatgccattg tggctatgat gtacactgtg 840
gtcacaccca tgttgaatcc ctttatttat agtctgagga atcgggatat gaaaagagca 900
                                                                   930
ctgagaaata tcctcagcag aaaaaaatga
<210> 192
<211> 951
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR267-1
<400> 192
atgcccggtc agaactacag caccatatca gaatttatcc tctttggttt ctcagccttc 60
ccacaccaga tgctccctgc tctgttcctg ctctacttgc tgatgtattt gttcactctt 120
ctggggaacc tggtcatcat ggctgctatc tggacagaac atagactcca cacacccatg 180
tacctcttcc tgtgtgccct ctccatttct gaaattctct tcactgtcgt catcacgccc 240
cgaatgctgt ctgacatgct atccacccat cgatccatca catttatagc ttgtgctaac 300
caattgtttt teteetteae atttggetae acteaeteet teetgetegt ggteatggge 360
tatgaccgct atgtggccat ctgccgcccc ctgcattatc atgcacttat gagcctccaa 420
ggttgtgctc ggcttgtggc atggtcttgg gctggtggat cgcttattgg gatggcattg 480
acaataataa tttttcacct taccttctgt gaatctaatg tgatccatca cattctctgt 540
catgtgtttt ccctcttaaa gttagcctgt ggggaaagga cagcctttgt cactattgct 600
gtgatcctgg tgtgtgtcac acccctcata ggatgcctgg tcttcattat cctttcctat 660
atctttattg tggccgccat cttgagaatc ccatctactg agggccggca caagacattc 720
tocacatgtg catoccatct cactgtagtg attgtgcact acggctttgc ctccataatt 780
tacctcaagt ccaggggact ctactcacag tacactgata ccctcatgtc caccacctat 840
acagtettea eccetteet tagteeaatt atttteagee teaggaataa ggagetgaag 900
aatgctataa ttaaaagctt ccacaggaat gtctgtcaac aaagtatcta a
<210> 193
<211> 948
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR266-2
<400> 193
atggaggaag gaaatcagac tgggatggtc ctcttccact tccgcccctt ctccaaactc 60
cctgaggtgc agatgctgat ctttgtgctt ttcctcatga tgtacctggt cagcatcggg 120
ggaaacatgt ccatcgtcct caccatctgg accaatcggt gtctccacac ccctatgtac 180
ttcttcctgg ccaacctggc tagcctggag atcttctact cttctaccat agccccctg 240
actotggcca gcatcotgto cacaqagagg actgtggttt cottggcagg ctgtggtgcc 300
cagatgttct tetteatett cetgggeagt getgactgta ttetgetgge tgteatggee 360
tatgaccggt ttgtggccat ctgtcaccct ctgcgctata ccctcatcat gagctggcac 420
ttgtgtgtcc agctggccct ggggtccctg ttgctgggtt tcatcttggc catgcagttg 480
actgtgctca tcttccgact gcctttctgt agcagtaagg aaatcagctt gttctactgt 540
gatgtcctcc ctgtcatgag actggcatgt gcagacaccc atgtccatga ggccactctg 600
tttgtggtca gtgtcatcgt cctcaccatc cctttcctcc tcatcactct ctcctatgtc 660
ttcattgtgg atgccatcct gaagatccgc tcagctgagg ggaggcacaa agccttctct 720
acctgttett eccaectgae egttgteete etgeagtatg gatgtggaag eeteatetae 780
ttgtgtccca gctccagcta ctctcctgag aggggccagg tagtatctgt ggtttacacc 840
ttcatcactc ctgtgctgaa tcctttgatc tacagcatga ggaacagaga actcaaggat 900
gctttgagga aggtggtgat aagcttcctc ctgcttgaaa aacaatga
```

```
<210> 194
<211> 939
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR272-1
<400> 194
atggatagtt ataatcaaac atttacaggt ttcattttat tgggattgtt cccaccatca 60
aaaataggtc tgttcctctt cattctcatt gttctcatct ttctgacagc ttggattggt 120
aacctgtcca tgatcctcct catcctcctg gattcacatc tccacacacc catgtatttt 180
ttacttagtc agctttctct tattgactta aattacatct ctaccattgt ccctaaaatg 240
gtatctgact ttatgttagg taataaatac atctccttca ttgggtgtgg atttcagatt 300
ttcctcttct tgacttttgg gggtgcagaa accettttgt tggcatctat ggcctatgac 360
cgttatgtgg ctatttgttt tcctctccac tatgccacac atatgaataa aagagtctgt 420
gtgatgatga taacaggagc ttggattctg ggctccatta attcctgtgc tcatactgga 480
tatgcactcc aaattcctta ctgcagatcc agagccatca accatttctt ctgtgatgtc 540
cctgccatgt tgactctggc ttgcacagac acatgggtct atgagtatac agtgtttgtg 600
agtacaatcc tetttettgt gtttecatte attggaatag tgtgtteeta tggtegtgtt 660
ttccttgcta tctaccgtat gcattctagg gcggggaaga agaaggccta ttctacctgt 720
agcactcacc tcactqttqt aactttctac tacqcaccat ttqcttacac ctatctacqc 780
ccaagatccc teegateeec agaagaggae aagattettg cagtetteta cacagttete 840
accocaatgo taaatootat catotatago otgagaaaca aagaagtgat tggggcootg 900
agaaggatga ctcacagaat ttgctttgca aaaatatag
                                                                   939
<210> 195
<211> 957
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR253-8
<400> 195
atquactqqa tactccactc aacaatqqtc aqtcccaacc aqacaqtaqt qacaqaqttt 60
gtgctgcaag ggttctcaga gcacccaagt ctaagactgt tcctgatggg ctgtttcctg 120
tocctgtaca cagtggcttt aatgggcaac atggtgatca ttgctttgat cacctcaagc 180
actgggctcc acagtcccat gtactttttc ctgtgcaact tagcgaccat ggatattatc 240
tgcacctcct ctgtactgcc caaggcgctg gttggtctac tgtctgagga aaacaccatc 300
teetteaaag ggtgeatgae teagetette tttettgtgt ggtetggate etetgagetg 360
ctgctgctca cagtcatggc ctatgaccgc tatgtggcca tctgtttgcc cctgcattac 420
agctctagga tgagtccaca gctctgtggg acctttgccg tgggtgtatg gtccatctgc 480
gcactaaatg catctatcaa cactgqtctg atqacacqqc tqtcattctq tqqccccaaq 540
gtcatcaccc acttcttctg tgagattccc ccactcctcc tgctctcctg tagtcctaca 600
tatataaata gcgttatgac tcttgtggca gatgcctttt atggaggcat caatttttta 660
cttaccttgc tatcctatgg ctgcatcatt gccagcatcc tgcgcatgcg ttctgctgag 720
ggcaagagga aggccttttc tacctgctca tcccacctca tcgtggtctc tgtgtactac 780
tcatctgtgt tctgtgccta tatcagtcct ggttccagct acagcccaga aagaagcaaa 840
tttacctcgg ttttgtactc agtcctcagc ccaaccctca accccctcat ctatacactg 900
aggaacaagg atgtcaagct tgccctgaga agactcttcc cctctttctc aaattaa
                                                                  957
<210> 196
<211> 969
<212> DNA
<213> Mus musculus
```

```
<220>
<223> MOR112-1
<400> 196
atgcctttaq aagcagagaq tattatgaga aattccacag cagtgacaga ctttattctt 60
cttggactga cagatgatcc actgtggcag attgtggttt tcacatttct tcttgttacc 120
tacatgctaa gtgtgactgg gaacctcatc attatcatcc tcaccctctc agatgcccat 180
ctgatgacac ccatgtattt cttccttcga aatttctcac tcctagaaat atcatttaca 240
tctgtctgca ttcccagatt ccttgtcact attgtgacag gagacagaac tatttcctac 300
aatggttgcg tggctcagct attcttttc atttcttag gagtgacaga attttacctt 360
ctggctgcca tgtcctatga ccgttatgtg gccatctgca aacctctaca ctacacaaca 420
atcatgagca accgtgtgtg cattettett gtetttaget catggtttge aggatteatg 480
attatettte caccaattat cettetgtta cagttagact tetgtgeete caacataatt 540
gaccacttta totgtgacto ttotocaatt ttgcagottt ottgctcaaa cactcacttt 600
ctcqaqctca tqqcattttc attaqctqtq qtaacactca tqqtcacctt qacattaatt 660
attettteet acacaaatat tatteggaca attetgagaa tteettetae aaateagaga 720
aaaaaggcct tttcaacttg ttcctcccat atgatagttg tctccctctc ttatggcagc 780
tgcatcttca tgtacattaa gccttctgca agggagaggg tgactttaag caaaggagta 840
getgtaetea acaettetgt ggeteetete etgaaceeet teatetatae aetgaggaae 900
cagcaagtga agcaagcctt caaaaacatg atccagagaa tcttcttttc ttcaaagaat 960
                                                                  969
ttaccatga
<210> 197
<211> 939
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR111-1
<400> 197
atgagcaacc atacagaaac tacagagttc attcttctgg gattgtcaga tgacccaaag 60
ctccaggttg tgatcttcgt ctttctcttc atcacctaca cactcagcat cacagggaac 120
ctgaccatca tcactctcac cttgctggat tctcacctcc agactcccat gtatttcttc 180
ctcaggaact tctctgtttt agaagtatcc ttcacaaccg tcactatacc caagttctta 240
ggcaccatta tctcagggga taaaaccatt tccttcaaca actgtatagc acagttattt 300
tttttcatcc ttttgggagt cactgaattt taccttctag ctgccatgtc ctatgaccgt 360
tatgttgcca tctgcaagcc cctgcattac ctgactatca tgagtcagaa ggtctgcaca 420
atgctggtct tcgcctcctg gctgacttct ttcctaatca tcttccctgc actgatgtta 480
cttctacagc ttgattattg tggctccaat atcattgatc actatacctg tgattatttc 540
cccttgcttc aactttcctg ttcagataca aagttcctgg agaggatggg gttttcctgt 600
gctgttttta ccctaatgtt aactttggtg ttaatatttc tgtcctatac atacatcatc 660
aagacgattg tgaagattcc ttctgccagt cagaggtcaa aggccttttc cacatgttct 720
tcccacatga ttgtcatctc catctcttat ggcagctgca tttttatgta cattaaaccc 780
tcagctacag atagagcatc attgaccaag ggagttgcca tactaaatac ctcagtcgcc 840
cccatgctaa accccttcat ttatagcctg aggaatcagc aagtcaagca agcctttatg 900
aacatgacaa ggaagatagt qttttccaca agtaaatga
                                                                  939
<210> 198
<211> 933
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR269-1
```

```
<400> 198
atggatgagg aaaaccaaac tacaacaact gagtttctcc tactggggtt ctctgacctc 60
agagecette aggggeeact gttetggttg gtacttettg tetacetgat aacetttetg 120
ggcaactcac tgatcatctt tcttacccaa accagccctg tgctgcactc ccccatgtat 180
ttcttcctgc gccatctttc catggtggag cttctctaca ccacagacat tgtgcccaga 240
gttctggctg acttgacctc ctcacatccc caggccatct ccttcaggag ctgtgcagcc 300
cagatgtact tetteattgt cetgggtate teagagtget gteteeteac agecatggee 360
tatgaccgtt atgcagccat ctgtcagccc ctgcactact ctaccctaat gaaccaccgg 420
qcctgcatag ccatggtggg aacttcatgg atcatgggca tcatcacagc taccactcac 480
tetteeetea tetteaetet geettteeet ageegeecea teateeeaea etteetetgt 540
gacateetge cagtactgag getageaagt getgggaage acaggagtga aatttetgta 600
atgactgcca cagtggtctt tatcatgatc cccttctctc tgatagttac ttcttatgcc 660
cgcatcctgg gagccatcct ggcaattgct tctagccaga gccgccgcaa ggtcttctct 720
acctgctcct cccacttgct tgtggtctcc ctcttcttcg gaacggccag catcacatat 780
atcagaccca gagcaggete ttetgteace acagacegea teettagtet ettetacaca 840
gtggtcacac ccatgctcaa ccccatcatc tataccctcc ggaacaaaga ggtgataggg 900
gccctaaaac acatgaaaag gcaggttccc taa
                                                                   933
<210> 199
<211> 939
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR114-1
<400> 199
atgagaaacc actcgtcaat aacaaccttt atccttctgg gactaacaga tgacccacaa 60
cttcaagttc tgctttttat cttcctattt cttacataca tgctgagtgt aacaggaaac 120
ctgattatca tcatccttac gttggtggat ccccatctta aaacacccat gtactttttc 180
ctcagaaatt tttctttcct agaagtttcc tttaccactg tctgtattcc tagatttcta 240
tacagtatat caagtggaga caataccatc acctataatg cttgtgcaag tcaaatattt 300
tttgttattc tctttggagc aactgaattt tttctcttgg cagctatgtc ctatgatcgt 360
tatgtggcca tctgtaaacc ccttcattat atgaccatca tgaaccccag ggtgtgtatc 420
ttactagtca tcacatgttg ggtgtctggc ctaatgatta tcactccacc tcttatcttg 480
ggcctccaac ttgacttctg tgactccaat gccattgatc atttcagctg tgatgcaggt 540
ccccttctga agatctcgtg ctcagacaca tgggtaatag aacagatggt tatacttgtg 600
gctgtctttg cactcattat taccctaatc tgtgtgattc tatcctatac atacatcatc 660
agaacaattc tgagattccc ttctgcacag caaagaaaaa aggccttttc cacctgctca 720
tcccatatga ttgtggtttc tatcacctac ggaagctgca tcttcatcta catcaagcca 780
teggetaagg atgaagtgge cataaataaa ggagttteag teeteactae ttetgtegea 840
cetetattga atecetteat ttatacetta aggaacaage aagtgaaaca ggettteagt 900
gactctgtaa agagaattac atttatatca aagagctag
                                                                   939
<210> 200
<211> 936
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR117-1
<400> 200
atgagaaacc atacattggt gacaaccttt attcttctgg gattgacaga agacccaaag 60
tggcaaattg taatcttcct tttcctattt atgacatatg tgctgagcat cactggaaat 120
cttactatta tccttctcac cctgttggat tccaacctca aaacgcccat gtatttcttc 180
cttcagaagt tttccttctt agaaatctct ctgacatcta cttgcatccc taggttcctg 240
```

```
gtcagcatag tgaccatgga taaaactatt tcagtggagg cttgcttcac acagttattt 300
gctgccttta tctttggcat agcacagttt ttcttgctgg ctgtcatgtc ctatgaccgc 360
tatgtggcca tttgtagacc ccttcattat acaaccatca tgaacaacag agtctgtaca 420
ttgctgtttg tcagctgctg tttaattgct gtgtttgcga tctgccctgg agtcattgtg 480
agtotgagtt tggaattotg tgatactatt attgaacatt ttttctgtga ctactccccc 540
atcttgaagc tttcctgcaa tgatacaagg ttcatgcaac tgctcaactt catttttgcc 600
atctttattc tcctgatgac cttggcactg gtaatgttct cttatgggaa aatcataagt 660
acaattetqa qqtteecete tqcteaqeaq caqaaqaaqq cettetecae etqtteetea 720
cacatgattq ttqtctccat ctcttatqqc aqctqcattt ttatqtacat caaaccttct 780
gctgaggaga ggatatattt aaataagggg attgccattc tcactcttgc acttgcacct 840
gtactaaacc cttttatata taccctaaga aataagcaag tcaaagaagc cctaaaggac 900
atcattaaaa aqtqtacctc aqctacttca aaqtaq
                                                                  936
<210> 201
<211> 939
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR112-2
<400> 201
atgccaaata agacatcaat cacagaattt attcttctgg gacttacaga tgacccagag 60
ttacaaattg tgatattctt cttcttgctg gccacatacc tactgagtgt aagtggaaat 120
atgaccatca ttaccctgac actgtcgaat gttcacttga aaactcccat gtatttcttt 180
ctcaggaatt tttccttctt agaaatttta tttacaacag tctgcattcc aagatttctg 240
atcagcatca ttacagggaa cacagctatt tcctataatg cctgcatggc acaagtattt 300
tttttgatat ttttgggagc gacagaattt tttctactgg ctgcaatgtc ctatgatcgt 360
tatgtggcca tctgtaaacc tctgcactat acagctatca ttaacaacaa agtgtgcaat 420
caacttgtaa ttgcctcttg gtcagctgga ttcctcattg tttttccccc tgtaatcatg 480
ggccttcagc tggagttctg tgactctaac atcatagatc acttcacttg tgactcttct 540
cccatgctgc agategcttg cacagataca aagattctcg agctgatggc atttttctta 600
gcagtattta ctctcatagt aacattggcc ttggtcattc tgtcctacac actcatcctt 660
agaacaattc tgaagatacc ttctgcagag caaaggaaaa aggccttttc cacttgttcc 720
tctcacatga ttgtggtttc catttcatat ggaagctgca tttttatgta tgtaaaaaca 780
tctgccagag aaggtgtggt gctaagtaaa ggagttgcca tgctcaacac ctctgtagct 840
cctatgctga atcccttcat ttacacccta aggaaccagc aagtcaaaca ggcattcaag 900
gacttcacaa gaaaattact ggcatcaaag aagcactga
                                                                  939
<210> 202
<211> 936
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR114-2
<400> 202
atgaaaaacc gaacagtaac aactttcatt ttgctgggtc tgacagatga cattaggctg 60
caaactctac tttttatctt tctgcttttt tcttacatgt tgagtttatc tggtaaccta 120
accatcatca coctcactct gattgacccc catcttaaaa cacctatgta tattttcctc 180
aaaaaatttct ccttcttaga aatttcactt acaactgctt gtattcccag atttctatac 240
agcctatcat ctggggataa gtccattgcc tatgctgctt gtatcagtca actgttgttt 300
atagacatct ttgcagttac agaatttttt ctcttggcta tcatgtccta tgatcgctat 360
gtggccatct gtaaacctct gcattacatg accatcatga atagcagagt ctgcaagaac 420
ttcatcttct tctgttgggt agcagcactg atcatcgttc tcccaccaat tagcctaggt 480
ttgggcctgg aattctgtga ctcagatatt gttgaccatt tttgttgtga tgcagctcct 540
```

```
ctcctgaaaa tctcttgttc agacacatgg ttgatagaac agatggtgat agctggtgcg 600
gtgttgacat tcatcatcac ctttgtgtgt gttgtccttt cttatggtta tatcatcaag 660
accattctga gatttccctc tgccaagcaa aggaaaaagg ccttttccac ctgttcttcc 720
cacatgattg ttgtttccat tacttatggt agctgcatct tcatttatgt caaaccttca 780
tccaaggata atgtagctat caataaaggg atttcactta ttattgtatc aatttcacca 840
atgttgaatc cctttattta tgcactgaga aacaagcaag taaagcaagc tttcaattac 900
tcaattaaaa aagttgcatt tctctcaaag atgtaa
                                                                   936
<210> 203
<211> 933
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR204-1
<400> 203
atggaggete aaaaccacac cactgtgaaa gaattcatce ttttggggtt aacagagaat 60
tccacactac gtgtcatcct atttatgata tttctaggaa tatatactgt tactttagtg 120
ggaaatttca gcatcatcag tttaataagg agctgcccc aactccacac tcccatgtat 180
ctgttcctta gccatctagc tcttgtagac attgggtttt ccacatcaat cacacctata 240
atgettacag gatteettgg acatacagta acaetetetg tggetgettg tgtageecaa 300
ttctgcattg cagtgacatt tgggacagtt gagtgcttcc tcctagctgt catggcctac 360
gaccgctatg tggccatctg ctctcccctg ctctattcaa cacatatgtc tcccaggatc 420
tgcttccttt tagttggagc ttcatatgta ggtggctgtg tgaattcagg gacatttact 480
agttgtctgt tgattctgtc cttctgtgga ccaaatcaga tagaccactt tttctgtgac 540
ttccctgctg tgctgaaact ttcttgctca gatgtctcca ttattggaat tattccttct 600
atctctgctg gatccatcat tgtgatcaca gtgtttgtca tagctgtctc ctacacctac 660
atteteatea ceateetgaa tatgegetee acegagggte gecaeaagge etteteeace 720
tgcacctccc acctcactgc agtcactctc tactatggaa ccattacctt catttatgtg 780
atgcccaaat caaactactc tactgcacag aacaagatac tgtctgtatt ctacacagtg 840
gtgatcccca tgctcaaccc cctcatctac agtctgagaa acagagatgt aaaagaggct 900
ctcaggaagg ccatcatcag aatatttcca tag
                                                                   933
<210> 204
<211> 939
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR204-2
<400> 204
atggagactg aaaatgacac catggtgaca gaattcatta ttttgggact aacagatagt 60
gctacactac gtgctatctt atttgtgttc tttctaccgg tttatatagt gactgtagtg 120
ggaaatatca gtataatcct cctaattcgg agcagcccac agcttcacac ccccatgtac 180
ttgttcctca gccatctagc ctttgtggac attggctact ccacatcagt cacacctata 240
atgeteatea gtttettaag agaagaaact actateete tegetggetg tgeageeag 300
cttggctctg atgtagcttt tggaactacc gagtgcttcc tgctggccac catggcttat 360
gaccgctatg tggccatctg ctcacccctg ctctactcca ctcaaatgtc cccagcaatc 420
tgctgcttcc tgctcggggc atcctatttg ggtggatgca tgaatgcttc atcattcaca 480
ggctgttttg tgaacctaaa cttctgtggc cccaacaaag tcaaccattt tttctgtgat 540
ctcttcccac ttgtgaaact gtcttgtggc catgcttata ttgctgaaat atctccatcc 600
atctcttctg cctccgtcct tgtgagcacg ctctctacga tcattgtgtc ttacatttac 660
atcctgcact caatcctaag gatgcgctct gctgagggaa ggaacaaggc tttttccacc 720
tgcacgtccc accttactgc agtcactttg ttttacggga cagttctgtt tgtgtatgtg 780
atgcccaagt ccagctattc agctgaccaa gtcaaagtgg cctctgtggt ctacacagtg 840
```

```
gtgatcccca tgttgaaccc tctgatctat agtttgagga acaaggaggt gaaggaggca 900
atgaaaaaat taatggcgag aacacattgg ttcccttga
                                                                  939
<210> 205
<211> 933
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR204-3
<400> 205
atggagactc_aaaaccacac aactgtgaca gagttcattc ttctggggtt aacagagagc 60
tccacactac gtgtcatcct atttatggta tttctaggaa tatatactgt tactttagtg 120
ggaaatttca gcatcatcag tttaataaga agttgccccc aactccacac tcccatgtat 180
ctgttcctta gccatctggc ttttgtagac attgggtttt ccacatcaat cacaccaaca 240
atgtttaaag gatttcttgg aaatagactg gtactctctg tagctgcttg tatagcccaa 300
ttctgcatca cagtgacatt tgggacagtt gagtgcttcc tcctagctgt catggcttac 360
gaccgctatg tggccatctg ttcacccctg ctctattcaa cacatatgtc tcccaggatc 420
tgtttccttt tagttggagc ttcatatgta ggtggctgtg tgaattcagg ggcatttact 480
agttgtctgt cgattctgtc cttctgtgga ccaaatcaga tagatcactt tttctgtgac 540
ttccctgctg tgttgaaact ttcttgctca gatgtctcca tcattggaat tattccttca 600
atctctgctg gatccatcat tgtgatcaca gtgtttgtca tagctgtctc ctacgcctac 660
atteteatea ecateetgaa gatgegetee aetgagggee gacagaagge etteteeace 720
tgcacctccc acctcactgc agtcactctc tactatggaa ccattacctt catttatgtg 780
atgcccaaat caaactactc tactgcacaa aacaagatac tgtctgtatt ctacacagtg 840
gtgatcccca tgctcaaccc cctcatctac agtctgagaa acagagatgt aaaagaggct 900
                                                                  933
ctcaggaagg ccatcatcag aatatttcca tag
<210> 206
<211> 945
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR135-11
<400> 206
atggcagaag ggaaccaaac tgtcatcttc cagttcctcc tcctgggcct gcccatcccc 60
acagageate ageagetgta ctatgeeetg tteetgetea tgtaceteae caeegtettg 120
gggaacctca tcatcatcat cctcattcga ctggactccc atctccacac acccatgtac 180
ttgtttctca gcaacttgtc cttctctgat ctctgctttt cctctgtcac aatgcccaaa 240
ttgctgcaga acatgcagag ccaggactca tccatcacct atgcaggatg cctgacacaa 300
atgtactttt tettgetett tggagacett gagagettee teettgtgge eatggeetat 360
gaccgctatg tggccatctg cttccccctt cattacatga gcatcatgag ccccagcctc 420
tgtgtgagtc tggtgctgct gtcctgggtg ctgaccactt tccatgccat gctgcatacc 480
ctgctcatgg ccagattgtc attctgtgag gacaatgtga tcccccactt tttctgtgac 540
atgtctgctc tgctgaagct gtcctgctct gacacccacg ttaatgaatt ggtgatattt 600
gtcacaggag gcctgatcct tgtcattcca tttgtgctca tccttgtgtc ctatgcacga 660
attgtgtcct ccattctcaa ggtcccgtct gctcgaggca tccgtaaagc cttctccacc 720
tgtgggtccc acctgtctgt ggtgtcactg ttctatggga caatcattgg tctgtactta 780
tgtccatcag ctgataactc tactgtgaag gaaactgtca tggccatgat gtacacagtg 840
gtgactccca tgctgaaccc cttcatctat agcctgagga acagagacat gaagggagca 900
ttggccagag ttatttgtaa gaagaaagtt ttcttctgtc tatga
                                                                  945
<210> 207
<211> 954
```

```
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR135-12
<400> 207
atgcagggca ccacagaaag gaatcaaact gccatctccc agttcctcct cctgggcctg 60
cccatcccca cagageatca acacctqttc tatqccctqt tcctqqccat qtacctcacc 120
acceptected ggaaceteat cateateate ettatteate tegacetecca tetecacaca 180
cccatgtatt ctttcctcag caatttgtcc ttctctgatc tctgcttttc atctgtcaca 240
atgcccaaat tgctgcagaa catgcagagc caggatccat caattcccta tgcaggctgc 300
ctggcacaaa tgtacttttt cctgtttttt gcagaccttg aaagcttcct ccttgtggcc 360
atggcctatg acceptatgt gectatctec ttcccccttc attacatgag catcatgagc 420
eccaggetet gtgtgagtet ggtgetgetg teetgggtge tgaccaeett ecatgecatg 480
ctgcataccc tgctcatggc cagattgtca ttctgtgagg acaatgtgat cccccacttt 540
ttctgtgaca tgtctgctct gctgaagctg tcctgctctg acacctatgt taatgaattg 600
gtgatatttg tcatgggaag cctgatcctt gtcattccat ttgtgctcat ccttgtgtcc 660
tatgcacgaa ttgtgtcctc cattctcaag gtcccgtctg ctcgaggcat ccgtaaagcc 720
ttctccacct gtgggtccca cctgtctgtg gtgtcactgt tctatggaac agtcattggt 780
ctgtacttat gtccatcagc tgataactct actgtgaagg aaactgtcat ggccatgatg 840
tacacagtgg tgactcccat gctgaacccc ttcatctaca gcctgaggaa cagagacatg 900
aagggggccc taattagtgt tctttgcaag aagaaaattc ttttctgtct atga
<210> 208
<211> 945
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR135-13
<400> 208
atgacagaaa ggaacaaaac tgtcatctcc cagttcctcc tcctgggcct acccattcca 60
ccagagcacc agcaactgtt ctatgccctg ttcctggtca tgtacctcac caccgtcctg 120
gggaacctca tcatcatcat tctcataata ctggactccc atctccacac acccatgtac 180
ttgtttctca gcaacttgtc cttctctgac ctttgtttct cctctgtcac aatgcccaag 240
ttgctgcaga acatgcagag ccaagttcca tcgattccct atgcaggttg cctggcacaa 300
atatacttct ttctgttttt tggagacctt gggaactttc tccttgtggc catggcctac 360
gaccgctatg tggccatctg ttaccccctt cattacacca ccatcatgag ccccaggctc 420
tgtgtgagtc tagtggtgct gtcctgggtg ctgaccacct tccatgccat gctgcacacc 480
ctgcttatgg ccagattgtc attctgtgag gacaatgtga tccctcacta tttctgtgat 540
atgtctgctc tgctaaagct ggcctgctct gacacccgtg ttaatgaggt ggtgatattt 600
attgtggcca gcatctttct tgtccttcca tttgcactca ttaccatgtc ctatgtaaga 660
attgtgtctt ccattctcaa ggtcccttct tctcaaggta tctacaaagc cttctccaca 720
tgtggatctc acctgtctgt agtgtcactg ttctatggga cagtcattgg tctctactta 780
tctccttcca gtaataattc tactgtgaag gatactgtca tgtctttaat gtacacagtg 840
gtgactccca tgctgaaccc ctttatctac agcctgagga acagagacat aaagggggct 900
                                                                   945
ctggaaagag tcttttgcaa aaggaaaatt caactaaacc tataa
<210> 209
<211> 942
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR262-1
```

```
<400> 209
atgccaggag aaaatgtcac tgtttggagc ctttttttcc tagagggatt ttcccggtac 60
ccgaggttag agattgttct gtttgtcttc agccttgtca tgtatctggt taccatcctg 120
ggtaactgta ctcttatctt aatcactgtc ctggattcac gccttcaaac ccccatgtac 180
ttgtttcttg gaaacctctc tttcatggat atctgttaca cgtctgcttc tattcccact 240
ttgcttgtga acttgctgtc atctaagaaa accattatct tttctgggtg tgctgtgcag 300
atgtacctqt ccctttccat qqqqtccaca qaqtqtatac ttctqqcqqt qatqqcctat 360
gategttatg tggccatetg taaccetetg aggtaceeca teateatgaa caggeaagte 420
tgtgtgcaga tggccaccat ctcctgggtg acaggctgtc tgactgctct gctggaaact 480
agttttgccc tgcagattcc cctctgtggg aacatcatca accatttcac atgtgaaatt 540
cttgccgtgc taaaactagc ttgcgtgagt tccctgctca tggacctggt tatgctggtg 600
gtcagtattc tccttctgcc cattccaatg ctcttgattt gcatctctta tggcttcatc 660
ctttctacaa ttctgaggat cagttcaaca gagggaagaa acaaagcttt ttcaacctgt 720
ggtgcacact tgactgtggt gatcttatat tatggggctg ctctctccat gtacctgaag 780
ccttcttcat caaactcaca agaaatagac aaaatcatct cgttgcttta tggagtgctt 840
acceptatgt tgaacceaat aatatacage ttaagaaaca aagaagtaaa agatgeagtg 900
ataaaactgc tgggcaaagt gcccttggca ccaagtgtgt ga
                                                                   942
<210> 210
<211> 939
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR238-2
<400> 210
atgcccaaca gcattcaact gagagaaaag agaatgaacg tgactgaatt catcctcatg 60
ggactaacac agaatcccca gcttcagaga attctatttt ttgtgttact catcacctac 120
atcattactg tcacaggaaa cctgctcata gtggggacca tagtctgtag ccagtctttg 180
aactccccaa tgtacttttt cttgactttt ttatctctga tagatgcatg ctattcctct 240
tgcacaatcc ctaagatgct ggtagatttg ctctcagaaa caaaaaccat ctcattcaat 300
ggctgcatat tgcaactttt tgttgaacat ttcttaggag cttcagagat tgtccttctt 360
gtggttatgg cctatgaccg ctatgtggcc atctgcagac ctctgcacta tgcctccagg 420
atgaaccacc atatgtgctg tcttctagtg ggaatatgtt ggatagtggg ttttctacat 480
teetttggte agataettgt taetetetgg atteeettet gtggeeceaa tatattggat 540
cacttetttt gtgacatett eccettgeta caacttgeet geactgacae ttteettett 600
ggactcctgg ttgcttgcaa tggtggtgta atccctgtga tcaccttcac gatgctattg 660
atgtcctatg cagtcattct ttactccttg agaacacata gcactgcagg gaggaaaaag 720
geceteteta cetgtggete teacateaca gttgttgtat tgttttttgt gecatgtatt 780
tttatgtata tgcgaccagt ggcaaccttt cccatggata aagcaatagc cgtgttttat 840
atcatcatca cacctttqtt aaatcctqtt atctacactq taaqqaacqc aqaqqtaaaa 900
agtgccatta gaatgctctt aaaaagaatg cacttgtga
<210> 211
<211> 930
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR225-1
<400> 211
atggggaatg ttactgtgtt tattctcttg ggactttctg acaatcaaaa cattgaagtc 60
ctctgctttg tattatttct attttgctac attgctattt ggatgggtaa tgttctcata 120
atggtttcta tcacatgcac tcagctcatg gaccaaccta tgtatttctt cctccattat 180
```

```
ttatcacttt gtgatctttg ctacacatcc acagtgactc ccaaactcct gactgattta 240
ctggcagaaa gaaagattat ttcctataat aactgcatga cacagctctt tgttcttcat 300
ttccttggtg ccattgagat cttcattctc acagcaatgg cctatgaccg ttatgttgcc 360
atctgcaggc ccctgcacta cactgtcatt atgagcagac agagatgcaa cgaaatcctt 420
gcagcttgtt gtactggggg atttgtgcac tcagccagtc agtcacttct cattgcttgt 480
ttgtcctttt gtcatcacaa tgagatagat cactacttct gtgatgtata tcctttattg 540
aaattggctt gcactgatac acatagaatt ggcctctttg ttattgttga ttctggctta 600
attgctttgg tgacatttgt agttttaatg gtatcttatt ttctgatagc atacaccatt 660
agtgtttacc ctgcagagag tcgttccaaa gctctttcaa catgtagttc tcatataacc 720
attgtggtcc tgttttttgt gcctgttttc ttcatttaca tcagaccaaa tataacattc 780
ccagaagaca aagtgtttgc tcttttctac accatcatag ctcccatgtt caaccctctg 840
atctacacac tgagaaacat agagatgaag cgtgcaatta aaaaaatgtg gtatcatcaa 900
ataccttcat acaagaaaca aattccatga
                                                                  930
<210> 212
<211> 924
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR225-2
<400> 212
atggaaagta ccaataatat cactgaattt atactgttag gactttccca gaacaagaaa 60
attaaaqctc tatgttttct qatgttcttg ttttgttaca tagctatttt gggaggaaac 120
atgatcattt tgatttctat cacatgtagc cagctaattg agcaaccaat gtatttcttt 180
cttaattacc ttgctttgtc agacctgtgc tatacctcca cagtgacacc caagtttctc 240
actgacette tegtagaaag gaacaaaatt tettatacea getgeatgge teagettttt 300
acaatqcact tetttggagg gattgagate etcatactea cagtgatgge etatgacege 360
tacqtqqcca tctqcaaqcc cctqcactat tccatcatca tqaqcaqaqq qaqqtqtcat 420
gccatggtca ctgcttgctg tgctggggct tttatacatt ccttcctcca gagcctcctt 480
gctatcagcc tccccttctg tggccacaat gagatggatc actatttctg tgatatttat 540
cctttqqtaa ctctttcctq caccaataca cacaqaqtcq qacttctqqt qqttqtcaat 600
tcaggcatga tgggactggt caccttcgta gtcttgatgt ggtcttactc tttcatttta 660
tacaccatca gggcttatcc tgcagagagc cgcagcaaag ctctttccac atgcagttct 720
catgtcaccg ttgtcatttt cttctttgtg cctgtacttt ttatttacat cagaccagcc 780
accacttacc cagaaqataa agtgtttgct cttttctaca ccatcttagc tcccatgttc 840
aaccetetga tetacaetet gagaaacaca gagatgaaga atgetttgag aaaagtttgg 900
tgccacaaac tatttttat ctga
                                                                   924
<210> 213
<211> 942
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR103-6
<400> 213
atggagagat ctctacaact ggccaatagg tctgatgacc aggattttat tctactgggt 60
ttgtctgcca gtaaagacat caaggacggc ctgtttgtta tatttctgac tctctacctg 120
ctgatcttcc tagagaatat gttagttatc tacctcatca gcagtcacca tgagttgctc 180
cacaaaccca tgtacttctt cttgggcaat ctcagctgcc tggaaatgtg ctatgtgtca 240
gtcaccatgc ccaccctact cgtgggcctg aggtccagcc cttaccatgt gtccttttca 300
ttctgcatgg ctcaactgtt tttattcatg tctctcattg gcaccaagtg caccetcctg 360
gcctccatgg cctatgaccg ctatgtggcc atctgctgtc cactgcacta ctcagtgatc 420
atgaggcccc aggtctgttg gggattggcc ttgtcctcct gggtgggtgg actgttggtt 480
```

```
tetgegatea agaccaeatg cattgeaagt etgteetaet gtggeeceaa tgteeteaac 540
cattlettet gtgatgtete ceetetgete aatttgteet gtacecatgt ggeeeteaca 600
gagetgateg aetttatete agecateate atettetgtg ggteattget ggttgetetg 660
gcctcttatg tggctattgg tagggtacta atcaaaatgc cttcagcagc tgcgagccac 720
aaagccctct ccacctgtgc ttcccacctc cttgtaatgg gtctttttta ctctgttgtc 780
ctctttatgt attccaggcc cagtcatgtc aaatccacag acctcaacaa ggtgctgtca 840
gtcatctaca cggtggctac gcccatgtgc agcccaatca tctactgctt gaggaatagg 900
                                                                   942
gaggtccatg cagtgttgag gagaacccct tgtctgtgct ga
<210> 214
<211> 945
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR103-7
<400> 214
atggagaagt cacttgagtt gggcaatgtg accagagtcc aggagtttgt cctattgggc 60
ttgtccacaa ggctgggaat aagggacgcc ctgtttgtca tcttcctgac tctttacctg 120
ctgaccetec tggagaacac acteateate taceteatet geagteacag egageteeae 180
aagcccatgt acttcttcct gggcaacctc agctgcctgg agatgtgcta tgtgtcagtc 240
accatgecea cactacteat ggggetatgg acggggeeet gteatgttee atteacagge 300
tgcatgaccc agettttett etteatetet eteatetgca eagaatgeae teteetggee 360
tocatggctt atgaccgcta tgtggccatc tgccgtccac tgcactaccc actgctcatg 420
aggccacagg totgcctggg cttagccttg tottcatggc taggtgggct gctggtctca 480
gtgatcaaaa cagcatgcat tgcaagcctg tcctattgtg gccccaatgt cctcaaccac 540
ttettetgtg atgtetetee tettettaac ttgteetgea eecatgtgge eetcacagag 600
etggtggact teateteage tattgteate etetggggtt eacteettgt ggeeatggee 660
tectatgtgg ceattggtag gaeagtteta ggeatgeeat cagetgetge tegecaeaaa 720
gccttctcta cctgtgcctc ccacttggta gtggtgggca tcttctactc agccactatc 780
ttcatctatg cccgacccag ccgcatagaa gccatggacc ttaacaaggt gctgtctgtc 840
atctacacgg tggtcactcc catgtgtaac ccagttatct actgcctcag gaacagggag 900
gtgcaatcag ctttccacag aaccatgcgc tggtcttcag tttga
                                                                  945
<210> 215
<211> 939
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR103-8
<400> 215
atggagaggt ccctggcgtt ggccaacatg accagggttc agcagttcat cttgctggga 60
ttgtccacta ggctggacat aagggatgcc ctatttgctg tcttcctgac tctctacctg 120
ctgaccetee tggagaacae acteateate taceteatet geagteacaa agageteeae 180
aagcccatgt acttcttctt gggcaacctc agctgcctgg agatgtgcta tgtgtcagtc 240
accatgccca cettactcat ggggetatgg aatggactet accatattee etteataget 300
tgtatgaccc aactettett etteattgte ettgtgggea cagagtgeat tettttggea 360
tecatggegt atgategeta tgtggeeate tgeegeeeae tacaetacee agtaeteatg 420
aggccccagg tctgcctggg cttggctatg atttcatggc taggtgggct attggtttct 480
atgatcaaga caacatgcat tgccaccctg tcctactgtg gccccaatgt cctcaaccat 540
tttttctgtg atgtttcccc attactcaac ctgtcatgta cccatgtggc cctcacagag 600
ctggtagact tcatctcagc cattgtcatc ctttggggtt gcttcctcac gactatggcc 660
tectatgtgg ctattggcag ggcagttetg egcatgeett etaccaetge eegetacaag 720
gccttctcta cctgtgcctc ccacctggtc gtggtgggca tcttctactc agtcactatc 780
```

```
ttcatctatg cccgccccaa acgcatagaa gccatggatc tcaacaaggt gctgtctgtc 840
atctatacag tggtcacccc catgtgcaac ccagttatct actgtctgcg gaacaaggag 900
qtccaaqtaq ctcttcacaq aaccatqcac tqqtcctqa
<210> 216
<211> 939
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR103-9
<400> 216
atggctagat ccttggagct ggccaacatg accagggttc agaagttcct cttgctggga 60
ttgtccacta ggctggacat aagggatgcc ctatttgctg tcttcctgac tctttacctg 120
ctgacacttg tggagaacac actcatcatc tacctcatct tcagtcacaa agagctccac 180
aagcccatgt acttcttcct gggcaacctc agctgcctgg agatgtgcta tgtgtcagtc 240
accatgocca cottacttgt gggtotatgg acggggooot accacattoo ottoacacto 300
tgcatgacac aactettett etttatagte etcatetgea cagagtgeae eetettgget 360
tocatggctt atgategeta tgtggecate tgcegeceae tacaetacee actgeteatg 420
aggccccaag tatgtttggg cttagccttg tcttcatggc taggtgggct gattgtctca 480
gtggccaaaa caacatgcat tgccagtctg tcttactgtg gccccaatgt cctcaaccaa 540
tttttctgtg atgtctcccc tctgctcaat ttgtcctgta cccatgtggc cctcacagag 600
ctggtagact tcatctcagc cattgtcatc ttctgtggaa cactcttggt gtccctagcc 660
tectatteag etattgggat ggetgtaete egeatgeeat eagetgetge eeggegeaag 720
gccttctcca cctgtgcctc ccatctggta gtggtgggca tcttttactc agcagctctc 780
ttcatctatt gccgccccag ccgcatcaag tccatggacc tcaacaaggt gctgtctgtc 840
atctacacag tggtcacacc tctctgcaac cctatcatct actgtctgag aaataaggag 900
gtccacactg tgctgaaaaa gactctccat tggccttga
<210> 217
<211> 930
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR253-9
<400> 217
atgatgagaa accagacact ggtaacagag ttcatccttc agggcttctc tgagcaccca 60
cagtaccage tgcccttgtt tttctgtttc ctctcccttt actgtgtggc cctcacaggt 120
aatgtcctta tcatcttggc tatcacctgc aaccctgggc tccacacccc catgtatttt 180
ttcttgttta atttggctac tatggacatc atctgtacct cctccattat gcccaaggcc 240
ctgaggggtc tggtgtcaaa gaggaacccc atctcctacg gtggctgcat ggcccagctc 300
tattteetta catggtetge tteeteagag ttgeteetee teaetgteat ggeetaegae 360
cgttatgcag ccatctgca ccctctgcat tacagcacca tgatgagcaa agcattctgt 420
agcatgttgg ctgctggagt gtgggcactc tgcgctttca acacagccat tcacacagga 480
ctgatgactc gcttgagctt ctgtgggccc aatgtcatta cacatttctt ctgtgaggtg 540
cctcctctgc tgcttctctc ctgcagctcc acctacgtga acagtgtcat gattgtcttg 600
gctgatgcct tttatggcat attgaacttc ctgatgacca ttgtgtcata cggcttcatc 660
atttccagca tcctgaagat gcggacatca gaagggaagc agaaagcctt ctcaacctgc 720
tetteceace teattgtggt gtgeatgtat tacacegetg tettetatge etacataage 780
cctgtctcca gctataatgc agagaagagc aaattggctg gtgtgctgta taccatgttg 840
agccctacgc tcaaccctct gatctatact ttgagaaaca aggaagtcaa agcagctctc 900
aggaaatttt ttcctttcct cagaaattaa
```

```
<211> 924
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR129-1
<400> 218
atggatggag acaatgagac tatggtggca gaattcctcc ttctgggqct ctctggaaag 60
tcagaqcagg aggaagtcgt ctttggaatg ttcttaggca tgtacttggt caccatctct 120
gggaaccttc tcatcatcct ggccatcage tgtgaccctc atctccacac acccatgtac 180
ttottottgg ccaacctote cagtgttgac atotgctttt cetcagteac tgtccccaag 240
gctctggtga accacgtgtt gggaagcaag tccatctctt acacagagtg catgatccag 300
atctatttct tcatcacatt catcaacatg gatggcttcc tcctgagtgt gatggcctat 360
gaccgctatg tggccatctg tcaccctctc cactacacca tgatgatgag atccagactc 420
tgtgtcctcc tggtggccat atcatgggtc atcacaaacc tgcatgctct cttgcatact 480
ctcctcatgg ttcgactcac cttctgttcc cacaatgcag tgcaccactt cttctgcgac 540
ccctacccta tcctgaagct ctcttqttct gacaccttca tcaatgacct gatggtcttc 600
actgtgggtg gagtgatatt cctgacaccg ttttcatgca ttgttgtttc ctatgtttac 660
atcttctcta aggtcctgaa gataccatct gcccgcggga taaggaaagc cctgtctaca 720
tgtgggtete aceteactgt ggtetecete ttetatgggg egateetggg tgtetacatg 780
egteetteat ceteatatte tetgeaggae aeggtggeta etgteatett taeagtggtg 840
actocattgg toaatcoott catotacago otgaggaato aggatatgaa aggagoocta 900
aggaagataa tgctcagatc ctag
                                                                  924
<210> 219
<211> 948
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR129-2
<400> 219
atggtcagag agaaccagtc aacagccata gaattcctcc ttctgggaat tgctgggcag 60
tcaaaggagg aagaggtcat cttcggaatg ttcttgtgga tgtacttggt caccgtttgt 120
gggaacette teateateet ggeeateage tgtgaeeete ateteeaeae acceatgtae 180
ttcttcttgg ccaacctctc cagtgttgac atctgttttt cctcagtcac tgtccccaag 240
gctctggtga actacatgtt gggaatcaag accatctctt acacagagtg tatgacccag 300
atctatttct tcatcacatt catcaacatg gatggcttcc tcctgagtgt gatggcctat 360
gaccgctatg tggccatctg tcaccctctc cactacacca tgatgatgag gcccagactc 420
tgtgttctcc tggtggccat atcatgggcc atcacaaacc tgcatgctct cttgcatact 480
ctectcatgg ttegacteac ettetgttee cacaatgeaa tgeaceaett ettetgtgae 540
ccctacccta tcctgaaget ctcttgttct gacaccttca tcaatgacat cacagccttc 600
actgtqqqtg qqctqacctc tatcacaccg ttcacatqca tcactqtttc ctatqqqtat 660
atteteteca atgtgetgaa gtteecatet atteagggaa taaggaaage cetgtetaet 720
tgtgggtctc acctcactgt ggtctctctc ttctatgggg cgatcctggg ggtctacatg 780
caccetteqt ctacatatte agtacaggae atggtggeca etgeettttt cacagtggtg 840
acacccatgg tcaatccctt catctacagc ctgaggaatc gtgatgtcaa aggagccctc 900
                                                                  948
aggaaactca tgtgtaggag actcacttct tcgagattct acaactag
<210> 220
<211> 924
<212> DNA
<213> Mus musculus
```

```
<400> 220
atggatgggg acaatcaaac aattgtcaca gaatttatcc tcttgggact cactagacag 60
tcagagaaag aagaggttgt gtttgggttg ttcttatgga tgtacttggt caccatctct 120
gggaacette teattateet ggeeateage tgtgaeeete ateteeaeae acceatgtae 180
ttcttcttgg ccaacctctc cagtgtcgac attagtgctc catctgtcat tgtccccaag 240
gcattggtga atcatatgtt gggaagcaag tccatctctt acacggggtg tatgacccag 300
atctatttct tcatcacatt cagcaatatg gatggcttcc tcctgagtgt gatggcctat 360
qaccqctatq tqqccatctq tcaccctctc cactacacca tqatqatqaq acccaqactc 420
tgtgtcctcc tggtggccat atcatgggcc atcacaaacc tgcatgctct cttgcatact 480
ctcctcatqq ttcqactcac cttctqttcc cacaatqcaq tqcaccactt cttctqtqac 540
contacceta teetgaaget etettgttet gacacettea teaatgacet gatggtette 600
accattggtg gattggtatt tatgactcca tttacatgca ttattgtttc ctatgcctac 660
atcttctcta aggttctqaa gttaaaatct gcccatggaa taaggaaagc cctgtcgacg 720
tgtgggtctc acctcactgt ggtctccctc ttctatgggg cgatcctggg catctatatg 780
caccetteat etacatacae agtgeaggae acagtggeea eegteatett eacagtagtg 840
acacccatgg tcaacccctt catctacagc ctgaggaatc gtgacattaa aggagccctg 900
aggaagataa ttctccgatc ttag
                                                                   924
<210> 221
<211> 918
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR248-1
<400> 221
atggaagaag caaaccagac tgtggtgtct gagtttattt ttcagggact ttgtgcttca 60
aaggaactac agatettget eetgetgeea tttteeacce tetacatgat gaetgtggta 120
ggcaacctct ttgtagtgat attgatcatc attgatcatc atctccattc tcccatgtac 180
tttctgttag ctaatctatc atttattgac ttctgccttt cctcagttac cacccccaaa 240
ctgataactg acctectaaa agataacaaa accattteet ttgggggetg catgagecag 300
atcetetgtg tgeacttett tggaggaggt gagatggtge ttettgtaac aatggeetat 360
gaccggtatg tggccatctg caggccactc cactacagca gcatcatgga cagacagaag 420
tgcatctggc tcgttgtgat atcatggacc attggcttta tacatgccat gagtcaactg 480
atactgattt tggatctgcc tttctgtgga cctagagtga tagacagctt tttctgtgat 540
attectttag tgatgaaatt ageetgeatg aatactgata etetgggaat agtgataaat 600
gctgatagtg gtgtcttagc aacaacttgt ttcatacttt tattgatctc ttacacttat 660
attitactaa ctgttcagct tcactctaaa gatggctcat caaaggcgct ctctacatgt 720
actteteata ttatagtggt tgtgetgtte tttggaceet geatttteat etatetgtgg 780
ccagtcagca tcacttgggt ggacaagttt ctagctgtgt tttacacagt catcacacct 840
ctcctgaatc cagcaatcta tacactgagg aataaagata ttaaaaaatgc cataaagaag 900
ctgaaaaatc acatgtga
                                                                   918
<210> 222
<211> 918
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR248-2
<400> 222
atggaagact ctaatcgtac tgtgtcctct gagtttattt ttcagggact gtgttcctca 60
aggcaacttg agatetteet ettaetaeca tttteeatee tetaeetgat ggetgtggta 120
```

```
ggcaacctgt ttgttgtgat attgatcatc attgatcatc atctccattc tcccatgtac 180
ttcttqttag ccaatctatc atttattgac ttctqccttt cttcaqtaac cacccccaaa 240
ctgaccatag atctcctaaa agaaaataaa accatttcct ttgtagggta tatgaggcag 300
atogtotgtg tgcacttott tgcaggaggt gagatggtac ttottgtaac aatggcotat 360
gaccggtatg tggccatctg caggccactc cactacagca gcatcatgga cagacagaag 420
tgcatctggc tcgttgtgat atcatggatt gttggatttg tgcatgccat tagtcagatg 480
ctcttgattt tggatctacc tttctgtgga cctagagtga tagacagctt tttctgtgat 540
attectttgg tgatgaaatt ageetgeatg aataetgata etetggaaat eetaataaat 600
gctgacagtg gcattttagc aacaacttgg ttcatcctct tgcttatatc ttatacttac 660
attictattaa etgtteaaca tegetetaaa gatggeteat eaaaggeeet atetacatge 720
acatcccata tcatagtggt tctgctgttc tttgggccca tcatttttat ctatctgtgg 780
ccagtcagca tcacctgggt tgacaagttt cttgctgtat tttactcagt catcacacct 840
ctccttaatc caqccatcta cacactgaga aataaagata ttaaaaaatgc cataaagaaa 900
ctcataagtc acaagtga
                                                                   918
<210> 223
<211> 918
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR154-1
<400> 223
atggaattag aaaaccagac aagagtaata gaattettte tettgggeet etcagaggat 60
ccagaacttc agcccatcct ctttggactg ttcctgctta tgtacctagt gacagtctct 120
gggaacctgc tcatcatcct ggccattgtc tctgacgctc acctccacac tccaatgtac 180
ttcttcctct caaacctgtc cttcactgat atctgcttca gcaccaccac tgttcctaag 240
atgctqacaa accttcaqaa acaqagcaaa tccatcaqtt acacaqqctq cattacccaq 300
cttagctttg tcctactttt tgctggaatg gaaaactttc ttcttgcagc aatggcttat 360
gaccgttatg tggccatctg caatcccctt cgctacacag acatcatgaa actccatttg 420
tgttttgtga tgatttttt gtctttgtac attagcattg tggatgccct tctacatqqc 480
ttaatgacat tgcgtctatc tttctgcaca tttcttgaaa ttccccactt cttctgtgaa 540
ctttatcagg ttatcaagat tgcatgttct gacactctca tcaataacat tttgatatat 600
gtcatgagta gtgcattagg tggtatgccc ctagtaggga ttattttctc ttactataaa 660
attatetett ceateeteag aatgeeatea eeaggeggta ggeataagge ttttteaaca 720
tgtggatctc atctgtcagt ggtttccttg ttctatggga cagcttttgg ggtatacatt 780
agttctgcat ttacagagtc atacaggaga acttctgtag catcattgat gtatactgtg 840
tttccgccta tgctgaaccc atttatctat agtctgagga acaaagatat gaagaaagct 900
ttgagaaaaa tagtctga
                                                                   918
<210> 224
<211> 939
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR155-1
<400> 224
atggaatctg caaaccaaac aggtatttca gaattctttc tcataggact aatatatgtc 60
cctgaactgc aacccctctt tttcgacttg ttcttgtcca tgtaccttat caccatcatt 120
ggaaacctac tcattatact ggctgtaagc aaagactccc gccttcacac gcccatgtac 180
ttotttotot gcaacctato tttcactgat atotgcacaa gcacaacaac agtoccaaag 240
ttgctgttga acatccaagt acatgaccag agcatcactt atataggctg cttgtctcag 300
gtatgtttta tettgaeatt ttgtgtttta gaaegetgte teeteaetgt gatggettat 360
gaccgctatg tggccatttg ccaacctcta agatatacaa tcattatgaa ccctttccta 420
```

```
tgcatttgcc tagtattact ttccctgatc atcagcacta taaatgcact actccataca 480
cttctqqtat tqccactqtc cttctqcaca qaacaqaatq tccccaactt cttttqtqag 540
cttggtcaaa tcacaaagct ttcctgctct gatacattta tcaatattct ttttatttat 600
actgcgacca ttgtattttc agttatccca ctatctggga ttattttttc ttatattcaa 660
attgtgtcct ctattctgaa gatcccatca gttggtggaa ggcataaagc attttccacc 720
tgtgggtctc atctttcagt ggtatcttta ttctatggca ctggtttagg tgtgtacatg 780
aatgcttcag tttctaactc ttccattagc aatgtaataa catccatgat gtacagtgtg 840
qtccctcaaa tqctaaatcc ttttatctac aqtttqaqqa qcaaaqaaat aaaaqqatcc 900
ttgaggcagc tcatcattgg gatcatttgt tttccatag
                                                                  939
<210> 225
<211> 936
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR141-1
<400> 225
atgaaaccag aaaaccaaac aaatatttta gaatttttgc ttctggggtt ttcccaatat 60
ccagagcatc aacccatgct atttggactg tttctgctca tgtttgtggt cgctgtgctt 120
gggaatette teateattet ggeegteage attgaetete acetgeatae teccatgtae 180
ttctttctat ctaacctgtc cttttctgac attggtttca tctctacaac tgtccctaag 240
atgttggtga atatccaaac acagagcaag tccatctcct atgcagaatg catcacccag 300
atttattttt tcatgctctt tggaggcatg gacacacttc tcctcaccgt gatggcctat 360
gaccgatttg tggccatctg tcacccactt cactattcag tcattatgaa tcctcaacta 420
agtggtttgc tagttcttgt atcatggttt attagctttt catattctct gatacagagt 480
ctattgatgc tgcggttgtc cttctgtaca aatcagataa ttaaaacactt ttactgtgaa 540
tatgccaaag ccctcactat agcctgctca gatacactaa tcaatcatat ccttctttat 600
attgtgatat gggtccttgg cttcatccct ttctcaggga tcctttattc atactataaa 660
attitttctt caattitgag aattccatca acagatggaa aatataaagc attitctacc 720
tgtgggtctc atctatcggt ggtttcttta ttctatggga caggccttag tgtgtacctt 780
agttctgatg ctacttcctc ctctgggaag ggcgtggtgg cctcagtaat gtatacagtg 840
gtcaccccca tgctgaaccc tttcatctac agcttgagga acaaagacat taagaaggcc 900
ttaaaaacac ttgggagaat acttctttta aagtga
                                                                   936
<210> 226
<211> 936
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR141-2
<400> 226
atgaaaccag aaaaccaaac aaatatttta qaatttttqc ttctqqqqtt ttcccaatat 60
ccagagcate aacccatget atttggactg tttctgctca tgtttgtggt cgctgtgttt 120
gggaatcttc tcatcattct ggccgtcagc attgactctc acctgcatac tcccatgtac 180
ttcttcctat ctaacctgtc cttttctgac attggtttca tctctacaac tatccctaag 240
atgttggtga atatccaaac acagagcaag tccatctcct atgcagaatg catcacccag 300
atttattttt tcatgctctt tggaggcatg gacacacttc tcctcaccgt gatggcctat 360
gaccgatttg tggccatctg tcacccactt cactattcag tcattatgaa tcctcaacta 420
agtggtttgc tagttcttgt atcatggttt attagctttt catattctct gatacagagt 480
ctattgatgc tgcggttgtc cttctgtaca aatcagataa ttaaacactt ttactgtgaa 540
tattctagag ccctcactat agcctgctca gacacactaa tcaatcatat ccttctttat 600
attotgatat gtgtccttgg cttcatccct ttctcaggga tcctttattc atactgtaaa 660
attgtttctt ctattttgag aattccatca acagatggaa aatataaagc attttctacc 720
```

```
tgtgggtctc atctatcagt ggtttcttta ttctatggga caggccttgg tgtgtacctt 780
agttctgatg taacttcctc ctctgggaag gacgtggtgg cctcagtaat gtatacagtg 840
gtcaccccta tgctgaaccc tttcatctac agcttgagga acaaagacat taagaaggcc 900
                                                                  936
ttaaaaacac ttgggagaat acttctttta aagtga
<210> 227
<211> 936
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR233-3
<400> 227
atgcaaaatc aaagccttgt caatgagttc atactcctgg gtctttctca gaacacaaaa 60
qttgaqaaaa tattgtttct tctatttttg ttaatctacc ttgcaactat tggtggcaac 120
atgataattg tggcaactat catctacagc cctgcactgc tgggctcccc tatgtacttc 180
ttcttggtat tcctgtcctt actggatgca tgcacttcta ctgttgtaac acctaagatg 240
atcgtaggct tcttctatga aaggaagatc atttcttttg aaggctgcat gacccaattg 300
tttgccatac acttctttac tgcggtagag gtgattgtac tgtcagctat ggcctatgac 360
cgttatgtgg ctatttgcaa accettgcac tacetgtcca ttatgagcaa gagggtetgt 420
ggtgtgttgg taggcatagc atgggctggg ggattcttgc attctatcat acaaattgtg 480
tttactttgc aattaccatt ctgtggaccc aatgttattg accattatat gtgtgacttg 540
ttcccattac tgaagcttgc ctgcactgac acacaaattt ttgttatttt ggtgtttgcc 600
aatagtggtt ctatctgcat cattatcttc tccttgcttc ttgtctccta tggtgtcatc 660
ttgttctctt tgaqagccca caqttctqaa qggcgatata aagctctctc cacctgtggg 720
teceatatta eagtegtigt titattetti giteeatgea tattaatata tgeaegaeet 780
tcatctccat tctcctttga aaaaaacaca cttatatttg ccaatgtcct gacaccattg 840
ctcaatccta tggtttatac attcaggaat aaggaaatga agagtgccat aaggaaaatg 900
tggaagagat tggtagtggt ttctgataaa tattaa
                                                                  936
<210> 228
<211> 915
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR233-4
<400> 228
atgcaaaacc agagetttgt cactgagtte atacteetgg gaettteaca gaacetgaat 60
gtggagaaaa tgctatttgt tttatttttg tttatctaca ttgcaactat tgggggcaac 120
atgatgattg tggtgaccat catctacage cetgeactge tgggeteece catgtactte 180
ttcttggcat tcctgtcctt cctggatgca tgcacttctt ctactgtcac acccaagata 240
attgtagact gcttctatga aaggaagacc atctcctttg aatgttgcat gacacaactg 300
tttacaqtcc acttcttcac tggggcagaa gtgattgtct tggcatccat ggcctatgac 360
cgctatgtgg ccatttgcaa gcctcttcac tactcttcca tcatgaccca gaggctctgt 420
ggaattttag ttgtggtatc ttgggcagga ggtttcttgc attctatcat acaaatcatc 480
ttcactttgc agctgccttt atgtggaccc aatgtcattg atcattacat gtgtgacttg 540
ttcccattac tgaagcttgc ctgcacagac acacacattt atgtcctttt gatatttgcc 600
aacaqtqqtq ctatatqcat tataatcttc tccttattqa ttqtctccta tqqtqtcatc 660
ttgttttctc tgagagccca gagttctgaa gggcgacgta aagctctctc cacctgtggg 720
tcccatataa ctgttgtact tttgtttttt gtcccatgca tattaatata tgcaagacct 780
acttetgeat teteetttga gaaaaatatg ettatatttg teaatgteet gaeaceactg 840
ctcaatccta tggtttacac tttcaggaat aaggaaatga taaatgcaat caagaaaata 900
                                                                  915
tggaaaagat tttag
```

```
<210> 229
<211> 936
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR233-5
<400> 229
atggaaaacc agagcattgt caatgagttc atactcttgg ggctttctca gaatcccaaa 60
attgagaata tactetttgt ggtatttetg ttggtatace tagcaacaat eggaggeaac 120
atgatgatta tagcaaccat catctacage cetgeattge tgggttetee catgtactte 180
ttcttgatat tcctgtcctt attggatact tgcacttcta ctgttgtcac acccaagctt 240
attttagatt tettetatga gaggaagace ateteetttg aaggetgeat gacacaactg 300
tttgcttttc acttcttcac tggtgcagag gtcattgtct tggcagccat ggcctatgac 360
cggtatgtgg ccatttgcaa accecttcae tacteetcea teatgacetg gagaetetgt 420
ggtgttttgg tgggggtagc ctggacaggg ggattcttac attctattat acaaattatc 480
tttactttgc agctaccgtt ctgtggaccc aatgttattg ataactatat ttgtgactta 540
ttcccattac tcaaqcttqc ttgcactqat acacacattt ttgtcttttt ggtctttqca 600
aatagtggct ctatctgcat cattattttc tccttactgc ttgtctccta tggtgtcatc 660
ttgttctctc tgagaggcca tagttccgaa ggacgactta aagctctttc cacctgtgga 720
tcccatatta cagttqttqt tttqttcttt qtcccatqta tattaatata tqcacqaact 780
acatcaccat teccatatga gaaatatgtg getatatttg teaatgteat aacaccactg 840
ctcaatccta tggtttacac tttcaggaat aaggaaatga agaatgccat ccgaaaaatg 900
tgcagaagat ctaaagtggt ttctgataac tattaa
                                                                  936
<210> 230
<211> 936
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR233-6
<400> 230
atgcaaaacc agagctttgt cactgagttc atactcctgg gactttcaca gaacctgtat 60
gtggagaaaa tactatttgt tttatttttg ctgatctacc ttgcaactat tgggggcaac 120
atgattattg tggtgaccat catctacagc cctgcactgc tgggctcccc catgtacttc 180
ttcttgatat tcctgtcctt actggatgca ttaacttctt ctactgtcac cccaaagata 240
attgtagact gcttctatga aaggaagacc atctcctttg aatgttgcat gacacaactg 300
tttacagtcc acttcttcac tggggcagaa gtgattgtct tggcatccat ggcctatgac 360
cgctatgtgg ccatttgcaa accecttcac tactetteca teatgacteg gaggetetgt 420
ggaattttgg tagtggtgtc ttgggcagga ggcttcttgc attctatcat acaaatcatc 480
ttcacattgc agctgccttt ctgtggcccc aatgtcattg atcattacat gtgtgacttg 540
ttcccattac tgaagcttgc ctgcacagae acacacattt atgtcctttt gatatttgcc 600
aacaqtqqtq ctatatqcat tataatcttc tccttattqc ttqtctctta tqqtatcatc 660
ttgttctctc tgagagccca cagttctgaa ggtcggcgta aagctctctc cacctgtggg 720
tcccatataa ttgttgtqct tttgtgcttt gtcccatgcc tattaatata tgcaagacct 780
acttetgeat teteetttga gaaaaacatg ettatattta teaatgteet tacaccattg 840
ctaaatccta tggtttacac tttcaggaat aaggaaatga agaatgctat cagaaaaatg 900
tggaagagat taatagtggt ttctgataaa ttttaa
                                                                  936
<210> 231
<211> 936
<212> DNA
<213> Mus musculus
```

```
<220>
<223> MOR233-7
<400> 231
atgcaaaacc agacccttgt cactgagttc ttacttctgg gactttcaca gaatccaaag 60
gttcagaaaa tagtattttgt tgtatttttg ttcatctaca ttgcaacagt tgggggcaac 120
atgataattg tggtaaccat catatgtagt cgtgcacttc tgggctcccc catgtacttc 180
ttcttggcat gcctgtcctt tctggatgca tgcatttcct ctgtcatcac accaaaggta 240
actgtggact tgctttatga gaagagaacc atttcttttg aaggttgcat ggcacaagtc 300
tttgctgtgc acttctttac tggggtagag gtgattgtct tgatatccat ggcctatgac 360
cgctatgtgg ccatttgtaa gcccttgtac tactcttcca ttatgaacag gaggctctgt 420
ggaattctga tggggatggc ctggacagga ggcttcttgc attctaccat acaaattatc 480
ttcattttgt gtctgccctt ttgtggcccc aatgtgattg atcatttttt gtgtgacttg 540
ttcccattac tgaagcttgc ctgcactgac acacatattt ttgtcatttt ggtgtttgct 600
aacagtgggt ctttctgcat cattattttt tccttgttgc ttatttccta tggtgtcatt 660
ttgttctctt tgagaaccca cagtacagaa gggagacgta aagctctctc tacctgtggg 720
tcccacatta ctgttgtggt tttgttcttt gtgccatgta taataatata tgcaaggcct 780
acatctgcct ttttttctga aaaaaacatg tttttatttg ctactatcct gacaccattg 840
ctaaatccta tgatttacac tttcaggaat aaggaaatga agaatgccat aaggaaaatt 900
tggaagaaat tgatattgga ttatggtata tcttaa
                                                                   936
<210> 232
<211> 936
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR233-8
<400> 232
atgcataacc agagctatgt caatgagttc atactcctgg gactttcaca aaacccacaa 60
attgagaaaa tatcattttt tatattttta ttggtctacc ttgcaactct tgtgggcaac 120
atgataattq tqqtqaccat tqtctacaqt cctqcactac tqqqctcccc catqtacttc 180
ttcttggcat tcctgtcctt cctggatgct tgtgtctcct ctgttgtcac acctaagatg 240
attgcggaca tgacttatga gaggaagatt atctcttttg aatgttgtat gacacaggtc 300
tttgctgtgc actttcttac tgctgtagag gtcattgttc tcgcagctat ggcctatgac 360
cgctatgtgg ccatttgcaa gcccttgcac tactctttca tcatgaatcg gaggctctgt 420
ggcactctgg ttggggtagc ctgggctgga ggattcttgc attctatcat acaaattgcc 480
tttactttaa aattgccctt ctgtggaccc aatgttattg atcatttcat atgtgacttg 540
tttccattgc tgaagettgc ctgcactgat atacacattt ttatcatttt ggtgtttgct 600
aacagtgggt ctatctgcat aattatattc tcctttttgc tcatttccta tggtgttata 660
ttgttctctc tgagagccca cagctcagaa gggcgccgta aggctctttc tacctgtgga 720
tcccatatta ctgttgtagt ttttttcttt gttccctgta tattaatata tgcacggccc 780
acatetgeat ttteetttga gaaaaatgtt tttgtgttta cagatgtett gaeaceattg 840
ctaaatccta tggtttacac tttcaggaat aaggaaatga taaatgccat cgggaaaatg 900
aggaagagac ttataatggt tcctgataaa tattaa
                                                                   936
<210> 233
<211> 924
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR230-1
<400> 233
atgcagcaga acagcactgt caccgagttt atactactag gattgacaca ggatcccctg 60
```

```
aagcagaaaa tggtgtttat aatcttctta gttttctata tggggactgt agtggggaat 120
acactcatta ttqtgacaat caagttcaqt cgaacacttq qgggtcccat gtacttcttc 180
ctgttttatt tgtcctttgc tgattcctgc ttttcaacgt ccacagcccc aagactcatt 240
gtggatgccc tttctaaaaa gaacatcatt tcctacaatg aatgcatgac acaagtcttt 300
geteteeatt tatttggetg catggaggte tttgteetea tttteatgge tgttgaeegt 360
tatgtggcca tctgtaaacc cttgcattac ccagtcatca tgaggcggca ggtctgtgtc 420
atcttgatta tagttgcctg gatagggtct tttctacatt ccactactca gattgttttg 480
gccttgagac tgcccttctg tgggcccaat ctgattgatc actattgctg tgacttacag 540
cccttattgg agcttgcctg catggataca cacatgataa atctgctgtt agtgtttaac 600
agtggtgcaa tttgctcaag cagtttttta atttttatta tctcatattt tgtcatctta 660
tactctctgc gaaaccacag tgctgaaggg agaaaaaagg cactctctac ctgcacatct 720
catataatag tagttgtctt atcctttgga ccctgcatat tcatatatgc acggccacca 780
actacttttt ctatggacaa gatggtaaca gtatttttta ccattggatc accctttctc 840
aacccgatca tctatacatt aaggaatgca gaagttaaaa atgccatgaa aaaattatgg 900
catgttaaaa ttatgacaga ataa
                                                                   924
<210> 234
<211> 924
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR230-2
<400> 234
atgcagcaga acagcactgt cactgagttt atactactag gattgacaca ggatcccctg 60
aaacagaaaa tggtgtttat aatcttctta gttttctatt tggggactgt agtggggaat 120
acactcatta ttgtgacaat caagttcagt cggacacttg ggagtcccat gtacttcttc 180
ctattttatt tgtccttttc tgattcctgt ttttcaacat ccacagcccc aagactcatt 240
qtqqatqccc tctctaaaaa qaacatcatt tcctacaatq aatqcatqac acaaqtcttt 300
gctctccatt tatttggctg catggatgtc tttatcctca ttttcatggc tgttgaccgt 360
tatgtggcca tctgtaaacc cttgcgttac tcagtcatca tgaggcggca ggtctgtgtt 420
atcttgatta tagttgcctg gatagggtct tttctacatt ccactactca gattgttttg 480
gccttgagac tgcccttctg tgggcccaat ctgattgacc attattgctg tgacttacag 540
ccattattga aacttgcctg catggataca tacatgataa atctgctgtt agtgtttaac 600
agtggtgcca tttgctcaag cagttttgta attttgatta tctcatattt tgtcatctta 660
cactetetge gaaaccatag tgcagaaggg agaaaaaagg cactetetac etgcacatet 720
catattatag tagttatett ateetttgta eeetgeatat teatatatge aeggeeacea 780
actacttttc ctatggacaa gatggtaaca gtattttata ccattggaac accatttctc 840
aacccgatca tctatacatt aaggaatgca gaagttaaaa atgccatgaa aaaattatgq 900
catgttaaat ttatcatgaa atga
                                                                   924
<210> 235
<211> 924
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR230-3
<400> 235
atgcagcaca acagcactgt cacgaagttt atactactag gattgacaca ggatcccctg 60
aagcagaaaa tggtgtttat aatcttctta gttttctatt tggggactgt agtggggaat 120
acactcatta ttatgacaat caagttcagt cgaacacttg ggagtcccat gtacttcttc 180
ctgttttatt tgtcctttgc tgattcctgc ttttcaacat ccacagcccc aaggctcatt 240
gtggatgccc tctctaaaaa gaacatcatt tcctacaatg aatgcatgac acaagtcttt 300
getetecatt tatttggetg catggagate tttgteetea tteteatgge tgttgaeegt 360
```

```
tatgtqqcca tctqtaaacc cttacqatac ccaqtcatca tgagccggca ggtctqtqtc 420
atcttgatta ttcttgcctg gatagggtct tttatacatt ccactgctca gattgttttg 480
gcattgagac tgcccttctg tgggcccaat ttgattgacc attattgctg tgacttacag 540
ccattattga aacttgcctg catggataca tacatgataa atctgctatt agtgtctaac 600
agtggtgcca tttgctcaag cagttttgta attttgatta tctcatattt tgtcatctta 660
cactetetge gaaaccacag tgcagaaggg agaaaaaagg cactetetac etgcacatet 720
catataatag ttgttatctt attctttgga ccctgcatat tcatatatgc acgtccacca 780
actacttttt ccatggacaa gatggtagca gtattttata ctattggaac accetttctc 840
aacccqatca tctatacatt aaggaatgca gaagttaaaa atgccatgaa aaaattatgg 900
catgttaaaa ttatgaatga ataa
                                                                  924
<210> 236
<211> 936
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR233-9
<400> 236
atgcaaaacc agagttctgt taccgagttc ataatcttag ggctttctca gaacccaaaa 60
attgaaaaaa tattgtttgt tgtatttcta ttggtctaca tggcaactgt agggggtaac 120
atgattattq tggtgaccat catctacage cetgeactge tgageteece catgtactte 180
ttcttggcat tcctgtcctt cctggatgct tgtgtctctt ctactgttac acccaagatg 240
gttgtagact tcttacatga gaagaagacc atctcctttg gctgttgcat gacacaactg 300
ttttcagtcc atttcttctc aggagcagaa atgattgtcc tagcagccat ggcctatgac 360
cgttacgtgg ctatttgcaa accettgcae tattetteca teettacteg gaggetetgt 420
agcattttag tagcaatatc ctgggcaggg ggctttttgc atgctattgt acaagttata 480
ttcagattqc agctqccttt atqtqqaccc aatqttattq atcattatat qtqtqacttq 540
tttccattgc tgaagctggc ctgcacggac actcatatat ttgttctttt ggtgtttgca 600
aacagtggtg ctatctgcat cattatcttt tccttgttgc ttgtttccta tggtgtcatt 660
ttgttctctc tgagagccca cagttctgaa ggacgaagga aagctctttc cacctgtgga 720
gcccacgtta ctgttgtagt tttgttcctt gttccatgca tattaatata tgcacgggat 780
acatetgeat teteetatga gaaggacace ettatatttg teaatgteet gacaceattg 840
ctaaatccta tggtttacac ttttaggaat aaggaaatga taaatgccat cagaaaaatg 900
tggaaaaggc taatagtgat ttttgttaga tattag
                                                                  936
<210> 237
<211> 936
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR233-10
<400> 237
atgettaacc agagetttqt cactgagttc atacttctqq qactttcaca qaacccaaaa 60
gtggagaaaa tactgtttgt tttgtttttc ttggtctacc ttgcaactat tggaggcaac 120
atagtaattg tggtaacaat cttattcagt cctgcacttt ttggctcccc catgtacttc 180
tttttgtctt tcctttcatt cctggatgca tgcatttctt ctgtaatcac accaaagatg 240
attgtagact tcttctatga aacgaagacc atctcctttg aatgttgtat ggtacaactt 300
tttgctgtcc acttcttcac tggggtggaa gtgattgtcc tgtcagccat ggcctatgac 360
cgctatgtgg ctatttgcaa gcccttgcac tactcttcca tcatgaacca gagactctgt 420
gtcattctgg tagggatagc ctgggcagga ggcttcttgc attctatcac acaaattatc 480
ttcactttgc agctgccctt ctgtggcccc aatgttattg agcatttcat atgtgacttg 540
ttcccattac taaagctagc ctgcaccaat acacacattt ttgttatttt ggtgtttgcc 600
aacagtggtt ctatctgcat cattattttt tccttattgc ttgtttccta tggtgtcatc 660
```

```
ttattctctc tgagatctca cagttctgaa gggtggagta aagctctatc tacctgtgga 720
tcccacatta ctgttgtgct tttgttcttt gtcccttgca tattaatata tgcacgaaat 780
acttctqcat tctcatttqa qaaaaatqtq tttatatttq ctqatqtact qacaccatta 840
ctaaatccta tggtatacac tttcaggaat aaggaaatga agaatgccat caaaaaaata 900
tggaggagat tgtttaatat ttctgataag cattaa
                                                                  936
<210> 238
<211> 936
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR233-11
<400> 238
atgaacaacc agagetgtgt cactgagttc atattectgg gaetttcaca gaactcaaaa 60
gttgagaaaa tactgttttt tatatttttg ttgatctatc ttgcaactat tgggggcaac 120
atgattattg tggtgaccat catctacage cetgeactge tgggeteece aatgtactte 180
ttcttgatat tcctgtcctt actggatgct tgcacttctt ccactgtcac ccccaagatg 240
attgtagact tcttctatga taggaagacc atctcctttg aatgttgcat gacacaactg 300
tttgctgtgc acttcttcac tgggatggag gtgatagtac tgtcagccat ggcttatgac 360
cgctatgtgg ccatttgcaa gcctcttcac tactcttcca tcatgaaccg gaggctctgt 420
ggcaatcttg tgatggtgtc ctgggcagga ggctttttgc attctatcat acaaattata 480
ttcatgttgc agctgccctt ctgtggaccc aatgtcattg atcattacat gtgtgacttg 540
ttcccattac tgaagcttgc ctgcactgac acctatatat ttgtcatttt ggtgtttgcc 600
aacagtgggt ctatctgcat cataatcttc tctattttgc ttgtctccta tggtgtcatc 660
ttgtactctc tgaaagccca cagctctgaa gggaaattta aagccctctc aacctgtgga 720
teccatatta ttgttgtggt tttgtttttt gteccatgea tattaacata tgeaegaeet 780
atatctgcat tttcctttga gaaaaatgct gttgtattta ccacagtgtt gaccccattg 840
ctcaattctq taqtttatac tttcaqqaat aaqqaaatqa aqaatqccat caqqaaaatq 900
tggaagaaac tgattgcagt ttctgataaa cactaa
<210> 239
<211> 960
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR218-1
<400> 239
atgactgcaa gaaacatgac aacaatgagt ggattcctcc tcatggggtt ctctgacaac 60
catgaattgc agatcttaca ggctttgctg tttttgctga catacctatt gggctcagca 120
gggaacttca tcattatcac catcacaaca ctggacccac agctccagtc tccaatgtat 180
tattttctga agcaactttc cactctggac ctctcatccc tctctgtcac agttcctcag 240
tatgttgcca gttccctggc acgaagtggc tacatttcat atgggcaatg catgctgcag 300
atatttttct tcacaggttt ggcctggagt gaaatggcca ctctcacagt gatgtcttat 360
gategetatg tggccatetg ceteceactg cactatgagg teataatgag teceagaaag 420
tgcacttggg ctgtggcagc tgtgtggcta agtggaggta tctcaggaac attattcaca 480
gcaagtacac tctctatcag attctgtggg gataaaatta ttcaccagtt cttctgtgat 540
atcccgcaat tgctcaagct ctcctgctct aatgattact ttggagtact ggaagtgtct 600
actttcatgt ctgtaatggc ctttgcctgc tttgtgggga ttgccttctc ctatggccag 660
atatteteta cagtteteag gatgeeetet getgaaggee gatetaaggt etteteeace 720
tgcctgcccc atctcttcgt tgtttcattt tttctctcaa caggcatttg tgcctatcta 780
aagccaacct cagactcacc aactgcttta gacctcatgc tctctatctt ttacacacta 840
ctacccccaa ccctcaaccc tgttatctat agtctgagaa atgaatcctt gaaaagagca 900
```

ctaaagaagt tactgctaag tgaagaattc attaggaaaa aatgtttgtt ctatttttag 960

```
<210> 240
<211> 948
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR248-3
<400> 240
atgagtaaaa tggatggagg taatcactcc ttggtatcag aatttgtgct tttgggactt 60
gcccactcac agaatattca agcattactc ttcatgatat ttttgatgct ttatctgctc 120
attgtatcag gaaatattgt catcatggtc ttaataacca ctgaccccca tcttcattca 180
cctatgtact ttttgttggc caacctatcc tttgttgata tgtggctttc ctcagtaact 240
actectaaga tgateacaga ettttteagg gaaaacaaga eeattteett tteaggetge 300
atgtcccagg tcttctttgc tcattgcatt gctgcaggag agatggtgct gttggtagta 360
atggcatatg acceptatgt geccatctgc aagccactcc actacttcac catcatgaac 420
ctgaaaagat gcactgggtt ggtgttgact tcctggacca ttggctttgt gcatgccttg 480
agtcacctgg tagtgattgt ggaactgcct ttttgtagcg ccaaggaaat cgatagtttc 540
ttctgtgaca tgcctctggt aatcaagcta gcctgtatgg attctcataa tttggatatt 600
ttaatgtatg ctgactgtgg agttgtaggt gtaacctgct ttattctgct qctcatatcc 660
tacacatata teettateae tgttegaagg agetetaagg etggggeate taaggeeetg 720
tccacgtgca ctgcccacat caccgtggtg atgatetttt ttgtgccctg catettcate 780
tatgtttggc ccctcaacat cacctggctg gacaaatttc ttgctgtatt ttactctgtt 840
tttacacctc tcttaaatcc agccatttat acactgagaa ataaagagat gaaaaatgct 900
atgagacggt tcataaacaa ctacatggat tcccaaggga agtcctaa
<210> 241
<211> 939
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR248-4
<400> 241
atggatggag acaatcagac tgttgtgtca gaatttgtac tcttgggact ttcgaactct 60
aagaatette aagtettaet etteteate tteetattge tttatetget eateatgtet 120
ggaaatattg tcatccaaat cttaataaca actgacccc atctgcattc tcccatgtac 180
ttcttgttgg ccaacctgtc ctttgttgat atgttgctct cctcaaacac aactcctagg 240
atgatcatag atttttcag ggaaaagaag accatttcct ttgcaggatg catgtcccag 300
atctttttt cccactgcat tgcttcagga gaggtggtat tgttggcttt aatggcctat 360
gaccgctatg tggccatctg caaaccactc cattacttca ccatcatgaa cttgaagagg 420
tgcactgggt tggtgttgac ttcttggaca attggctttt tacatggtat aagtcacgtg 480
gtagtgcttt tgcagcttcc tttctgtggt cccaacaaaa tagacagttt cttttgtgac 540
atgcccctqg taatcaagct agcctgcatg gattcccagg atttaaatac tttaatgaat 600
ggtgaatgtg gtattttggc tgtaacctgt tttatactgt tgcttatttc ctacacatat 660
atcettatea etgtteatea gaattegaaa aetggagett eeaaggetet gteeacatge 720
actgcacaca tcacagtggt aatgatcttc tttttgccct gtttcttcat ctatgtgttt 780
cccctaaata tcacctggtt ggacaaattt cttgctgtgt tttattctgt tattacacct 840
ctcctaaacc cagtcattta tacactgaga aataaagaga tgaaaaaatgc tatgaaaaga 900
                                                                   939
ttcattggca aatttctgag agccaaagga aattcctaa
<210> 242
<211> 939
<212> DNA
```

```
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR248-5
<400> 242
atggatggaa gtaatcgctc cctggtatca gaatttgtgc ttttgggact tgcccgctca 60
cagaatette aggtettaet etteataata tttttggtgg tttatetget eattetatet 120
ggaaatacta ttgtcatgtt cttaatcatc actgacaaga atctccattc tcccatgtac 180
ttctttttgg ccaacctgtc ctttgttgat atgtggcttt cctcagccac cactcctaag 240
atgatcacag attttctcaa agaaccaaag atcatttcct ttgcaggctg catgtcccag 300
qtcttctttg accattgtgt tggtgcagta qagatgttgc tgttggtggt aatggcttat 360
gaccqctatq tqqccatctq caaaccactt cactatttca ctattatqaq cctqaaaaqa 420
tgtgctgggt tggtgttaac ttcctgggca attgcctttg tgcatgccat gagtcagctt 480
ttggcagttg tgcaactgcc tctctgtggt catatggaaa ttgacagttt cttctgtgac 540
ataccactta taatcaagct agcttgcatg gattcccata ttttggatat ttatatgaat 600
gtcgactgtg ggtttgtggt tgtaacctgc tttattctgt tgctcatatc ttacacatat 660
atcettetea etgttegeea gagetetaaa getggggeat etaaggetet gteaacatge 720
actgctcaca tcacagtagt gatgatcttt tttgtgccct gcatcttcat ctatgtqtqq 780
cccctcagta tcacctggtt agacaaattt cttgctgtgt tttatactgt ttttgcacct 840
ctcctaaatc cagccattta tacactaaga aataaagaga tgagaaatgc tgtaaagaag 900
ttaaaaaacc attttatgga ttataaggga aatacttaa
                                                                   939
<210> 243
<211> 939
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR248-6
<400> 243
atggatagag acaatcagac tgttttgtca gaatttgtac tcttaggact ttccaactcc 60
aagaatette aagtettaet ettetaate ttettattge tttatetget cateatgtet 120
ggaaatatta tcatccaaat cttaatcacc actgaccccc atctgcattc tcccatgtac 180
ttcttgttgg caaacctatc ctttgttgac atgtggctct cctcaaacac cactcctaag 240
atgatcatag attttctcag cgaaaacaag accatttcct ttgcaggatg catgtctcag 300
qtctttttat cccattqtat tqctqqaqqa qaqatqqtat tqttqqtqqt aatqqcttat 360
gaccgctatg tggccatctg caaaccactc cactacttca ccatcatgaa cttgaagagg 420
tgcactgggt tggtgttgac ttcttggaca attggattca tacatggtat aagctacttt 480
ttagtggttg tgcagcttcc tttctgtggt cccaacaaaa tagatagttt cttttgtgac 540
atgccactgg taattaagct agcctgcatg gattcccatg atttaaatac tttaatgaat 600
gctgaatgtg gagttgtggc tgtaacctgc tttatgctgt tacttttttc ctacacatat 660
atcctcatca ctgttcgcca gacttcaaaa aatggagctt ctaaggctct gtccacatgc 720
actgcacaca tcacagtggt aatgatcttc tttttgccct qcatgtttat ctatgtgtgg 780
cccctcagta tcacctggtt ggacaagttt cttgctgtat tttattctgt ttttacacct 840
ctcctaaacc cagccattta tacactgaga aataaagaga tgaaaaatgc tatgaaaaga 900
ttcattggca aatttctgtg tcccaaagga aattcctaa
                                                                   939
<210> 244
<211> 939
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR248-7
```

```
<400> 244
atggatggag acaatcagac tgttgtgtca gaatttatac tctggggact tgcccattca 60
aagaatattc aggtcttgct atttgtgata tttctgatgc tttatcttct catcatgtct 120
ggaaatattg tcatcctgac cttaataacc actgacaccc atctgcattc ccccatgtac 180
ttcttgctgg ccaacctgtc ttttgttgac atgtggctct ccacaaacac cactcctaag 240
atgatcacag attttctcag ggaaatcaag atcatttcct ttgcaggatg tatgtcccag 300
gtettetttt eccattgeat tgetgeagga gaaatggtge tgttggtgge aatggettat 360
gaccggtatg tggccatctg caagccactc cattacttca ccatcatgaa ccttaagaga 420
tgcagcagtt tggtgttgac ttcctggaca attggcttta tacatggtat aatttacata 480
gtagtgattg tgcatctgcc cttttgtggt cccaatgaaa tagacagttt cttctgtgac 540
atgccactgg taataaaact tgcatgcatg gattatcatt atttaaatac cttaatgaat 600
gctgactgtg gacttgtggc tataacttgc tttattctgt tgcttacttc ctacacatat 660
attettatga etgtatgtaa gagetetaaa getggtgeat etaaggeaat gaacaettge 720
actgcccaca ttacagtcgt gctaatcttt tttgtgccct gcatctttat ttatgtgtgg 780
cctctcaata tcacctggtt ggacaaattt tttgcagtgt tttactctgt ttttacaccc 840
ctcctaaatc cagccattta tacactgaga aataaagaga tgaaaaatgc tatgaaaagg 900
ttcataggca actttctggg tcccaaagta aatttgtaa
                                                                   939
<210> 245
<211> 927
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR248-8
<400> 245
atgagtccac ggtgtcagaa tttgtgcttt tgggactttc ccgctcacag aatcttcagg 60
tacttgctct ttgtgatatt tttgatactt tatctgctca ttatttcagg aaacattgtc 120
atcatgatct taataaccat tgaccgccat ctccattccc ctatgtactt cttgttggcc 180
aacctgtcct ttgttgatat atggctttcc tcagttacca caccaaaaat ggtcatagac 240
tttctcaggg aacacaaaac catttccttt gaaggatgta tgtcccaggt cttctttgct 300
cattgcattg ctgcaggaga gatggtgctg ttgctggtaa tggcatatga ccqctatgtg 360
gccatctgta aacctctcca ctatttcaca atcatgaacc tgaaaagatg cactggattg 420
gtgttgactt cctggaccgt tggctttgtg catgccttga gccagcttgt agcagttctg 480
cagctacctc tetgtggccc attggaaata gacagttttt tetgtgacat gccactagta 540
atcaaactag cctgcacaga ttcccatgat ttggacattt taatgaatgc tgactgtggg 600
attgtagttg tatcttgctt tattatgttg ctcatatcct acacatatat ccttatcact 660
gttcgcagga gctctaaggc tggggcatct aaggccctgt ccacgtgcac tgcccacatc 720
actgtggtga tgctgctgtt tttgccctgc atcttcatct atgtttggcc cctcaacatc 780
acctggttgg acaaatttct tgctgtgttt tattctgttg ttacacctct cctaaatcca 840
gccatttata cactgagaaa taaagaaata aaaaatgctc taaagagatt taaaagctat 900
gttatgaatc acaaggtaaa tacttaa
                                                                   927
<210> 246
<211> 930
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR171-2
<400> 246
atgactgcag agaatcaatc tacagtgaca gagtttatcc tcggggggct aactaacagg 60
ccagagetee agetaceest etteeteete tttetgggga tetaegtagt caccatggta 120
ggaaacctgg gcatgatcac cttgattgga ctcaactcac agcttcacac ccccatgtac 180
ttetteetea gtaacetgte actegtggat etetgetaet cetetgteat tacecetaaa 240
```

```
atgctcatca actttgtgtc ccaaagaaac ctcatctcct atgtgggatg catgtctcag 300
ctatacttct tcctggtttt cgtcattgct gagtgttaca tgctcactgt gatggcctat 360
gaccgctatg tggccatctg tcaacccttg ctttataaca tcatcatgtc tcctgccctc 420
tgctctctgc tggtggcttt tgtctatgcc gtaggactca tcggttcagc aattgagact 480
ggcctcatgt tgaaattaaa ctattgtgag gacctcatca gccactactt ctgtgacatc 540
ctccccctca tgaagctctc ttgctctagt acctatgatg tagaaatggc tgtcttcttt 600
ttagctggat ttgacattat cgtcacaagc ttaaccgtac tcatttccta tgcattcatc 660
ctgtccagca tccttcgcat cagctccaat gagggcaggt ccaaagcctt cagcacctgc 720
ageteceact ttgcagetgt gggettgtte tatggateca cageatteat gtaettaaag 780
ccttctacag ctagttccct ggcccaggag aatgtagctt ctgtgttcta caccacagtg 840
atcoccatqt tcaaccccct gatctacagc ctgagaaaca aggaggtgaa gaccgcactg 900
gacaaaacac tgaggagaaa agtcttttga
                                                                   930
<210> 247
<211> 930
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR171-3
<400> 247
atggctgcag agaatcaatc tacagtgaca gagtttatcc tcagagggct aactaacagg 60
ccagagetee agetaceeet ettgeteete tteetgggga tetacataat caccatggtg 120
ggaaatctgg gcatgatcac cttgattgga ctcaactcac agcttcacac ccccatgtac 180
ttetteetea gtaacetgte actegtggat etetgetaet eetetgteat taeceetaaa 240
atgctcatca actttgtgtc ccaaagaaac ctcatctcct atgtggggtg catgtctcag 300
ctatacttct tcctggtttt cgtcattgct gagtgttaca tgctcactgt gatggcctat 360
gaccqctatq tggccatctq tcaacccttq ctttataaca tcatcatqtc tcctqccctc 420
tgctctctgc tggtggtttt tgtctatgcc atgggactca taggctcaac aatagagact 480
agcctcatgt tgaaattaaa ctattgtgag gacctcatca gccactactt ctgtgacatc 540
ctccccctca tgaagctctc ttgctctagt acctatgata tagaaatggc tgtcttcttt 600
ttagctgggt tcaacattat agttaccagc ttaaccgtac tcatttccta tgcattcatc 660
ctgtccagca tccttcgcat cagctccaat gagggcaggt ccaaagcctt cagcacctgc 720
ageteceact ttgcagetgt gggettgtte tatggateca cageatteat gtaettaaag 780
ccttctacag ctagttccct ggcccaggag aatgtagctt ctgtgttcta caccacagtg 840
atccccatgc tcaaccccct gatctacagc ctgagaaaca aggaggtgaa gaccgcactg 900
gacaaaacac tgaggagaag agtcttttga
                                                                   930
<210> 248
<211> 933
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR161-1
<400> 248
atgactgcca agaattcctc tgtgacagag ttcatccttg caggcctgac agaccagcca 60
ggactccgca tgcccctctt cttcctgttt ctaggtttct acatggtgac tgtggtggg 120
aacctgggtt tgatctccct gattgggctg aactctcacc ttcatacccc tatgtacttc 180
tttctcttca atctttcctt aatcgatttc tgctattcct ctactatctc cccaaaaaatg 240
ctgatgagtt ttatctcaaa gaagaacatc atctcacatc cagggtgcat ggcacagttg 300
tttttcttct gttttttgt tatctctgag tcttttattc tgtcagccat ggcatatgac 360
cgttatgttg ccatctgtaa ccccctgatg tacatggtca ccatgtctcc ccaggtttgt 420
ttactccttt tgtttggtgt atatttaatg ggttttgttg gagccatggc ccacaccata 480
tecatggeaa ggetgaeett etgtgetgae aacattgtea accaetatat gtgtgatate 540
```

```
cttccccttc tggagcactc ctgtactagc acctatgtga atgaactggt agtctttatt 600
tttgtgagtt ttgatattgg tgtgcccatt gtcaccatct tcatttctta tgccctcatc 660
ctctctagca ttcttcacat gcattccaca gagggcaggt ccaaggcctt cagcacctgc 720
ageteceaca tgattgtggt ttgtetttte tttggttetg gggettteat gtateteeag 780
ccaccttctg ttttgtccct tgaccaagga aaggtgtctt ccttgttcta tacgattgta 840
gtacctatgt tgaatcctct gatctatagc ttgagaaata aggatgtcaa agttgctgta 900
aggaaaacct tggacaggag aatattttct tga
                                                                   933
<210> 249
<211> 933
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR161-2
<400> 249
atgactgcca agaattcctc tgtgatagag ttcatcctcg caggcctgac agaccaacca 60
ggactccgca tgcccctctt cttcttgttt ctaggtttct acatggtgac tgtggttggg 120
aacctgggtt tgatctccct gattgggctg aactctcacc ttcatacccc tatgtacttc 180
tttctcttca atctttctgt aatagatttc tgttattcct ccactatcat cccaaaaaatg 240
cttatgaatt ttatctcaag gaagaacatc atctcacact cagggtgcat gacacagttg 300
tttttcttct gtttctttgt tgtctctgag tccttcatcc tgtcagccat ggcatatgac 360
cqttatqttq ccatctqtaa ccccctqatq tacacaqtca ccatqtctcc tcaqqtatat 420
ttacttcttt tqctqqqaqt ctatqtqatq qqcttctctq qqqccatqqc ccatacaqqq 480
aacctcatga atctgacctt ctgtgctgac aacctcatca atcacttcat gtgtgatatt 540
cttccccttc ttgagctctc ctgcaatagc accttcataa atgagctcgt aatctttatt 600
gttgtggcct ttgatattgg tgtgcccatt gtcaccatct tcatttctta tgccctcatc 660
ctctctagca ttcttcgcat gcattccaca gagggcaggt ccaaggcttt cagcacctac 720
ageteceact tgattgtggt ttgtetttte tttggttetg gggettteat gtaceteaaa 780
cctccttcca ttttgcctct tgaccaagga aaagtgtctt ccttgttcta tatgattgtg 840
gtgcccatgt tgaaccctct gatctatagc ttgagaaata aggatgtcaa agttgctctg 900
aggaaaacct tgggtaagag aattctttct taa
                                                                   933
<210> 250
<211> 942
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR267-2
<400> 250
atgctaaagt caaacacaac ctttgtaaca gagttcctgt ttgaaggttt ctccggcttt 60
ggttggcagc acaggettge ettttttget attttectag cattgtattt teteactetg 120
tctggcaatg tgattattgt gagtattatt cacctggatc atcatctaca tactcccatg 180
tacttettte tggccatatt gtetatetet gatacetget atacegtgae tattatacea 240
egeatgettt etgacetect caateettae cacaegattg ettttegaga etgtgtggte 300
cagatetttt tttatetaae ttttggcate aacaaetgtt tettaeteat ggteatggga 360
tatgaccgtt atgtggccat ttgcaacccc ctaaggtatt cagtcatcat gggtaggaag 420
gettgtgtcc acttagcatc tgggtcactg ggaattggcc taggcatggc tatagtccaa 480
gttacatcag tatttagctt gcccttctgt gatagatttg ttatccccca cttcttctgt 540
gatgtgagac ccctgctgaa gctggcctgc acagacacca ctatcaatga gatcatcaac 600
tttgtagtca gcgtgtttgt tcttattcta ccaatgggtg tggtcttcat ctcctatgta 660
gtgatcatct ccaccatcct caagattgcc tctgctgagg gacggaagaa ggcctttgcc 720
acctgtgcct cccacctcac ggtggtcatc atccactatg gctgcactgc aatcatctac 780
atgaaaccta agtcccagag cttgctgggg caggaaagac tcatctcagt gacctacact 840
```

```
cttatcaccc ctctactgaa tcctttggta tacactctgc ggaataagga ggtcaaagat 900
qccctacqca gagccatgtg gcagaaqcca ctttcatctt aa
<210> 251
<211> 942
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR267-3
<400> 251
atgccaaaga aaaactccac agttgtggcc gagttcctct ttgaaggttt ctccagcttt 60
gattggcage acaggettgg ettetttatt gtgtteetaa egetgtaeet tetgaetetg 120
tctggcaaca tgatcattgt gacaattatt cgtctggacc gccatctcca tacacccatg 180
tacttttttc taagcatgct ctccatctct gagactttct ataccattgc cattattcca 240
cgaatgctag ctggcctcct taatccttac caggccatag atattcaagg ttgtgcaaca 300
cagetettet tttatetaac ttttggcate aacaactgtt tteteetcae ageaatgggt 360
tatgaccgct atgtggccat ctgcaatcct ctaaggtatt cggtcatcat gggtaagaag 420
gcctgtatcc tcttagcatc tgggtccctg ggaattggcc tgagcatggc tattgtccag 480
gttacatcag tgtttggcct accattctgt gatgggtttg ttattgccca cttcttctgt 540
gatgtgagac ccctgctgaa actggcctgc acagatacca ctatcaatga gataatcaac 600
tttattgtca gcgtgtgtgt ccttgtgtta cccatgggtc ttgtcttcat ctcctatgtt 660
gttatcatct ctaccatcct taagattgcc tcagctgaag gccggaagaa ggcctttgcc 720
acctgtgcct cccaccttac tgtggtcatc atccactatg gctgtgcctc aataatctac 780
ctaaaaccaa agtcccagac ttccctaggg caggacaggc tcatctcagt gacttacact 840
gtcatcaccc ctctactgaa cccagtggta tacagtttga gaaacaaaga ggtcaaagag 900
                                                                   942
gctctacgaa aggccatagg acgtaggcct ctttcctctt aa
<210> 252
<211> 948
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR275-1
<400> 252
atggacctca ccacctggat gaacaactac actacacagt cagatttcac cctggtggga 60
ttcttcagtc aatccaaaca ctctgccctg cttgctgtgg tcatatttgt ggttttcctg 120
atggcettgt etgggaacge ceteetgate etgetggtae tetetgacae ecacetecae 180
acacccatgt actttttat cagccaactg tccctcatgg acatgatgta catttctgtc 240
actgtgccca agatgctcat ggaccaggtc ctggggagcc acaagatctc agctgctgcc 300
tgtgggatgc agatgttcct ctatgtgaca ctagcaggtt cagaattttt ccttctggct 360
qccatqtcct acqaccqcta tqtqqccatc tqccatccac tccqqtatcc tqtcctcatq 420
aactacaggg tttqtctcct cctgatqtct qtctqttqga tcctqqqatc tttqqatqqc 480
ttcatgttca cccctgtcac catgacette ccattetgtg gateceggga gatecateae 540
ttcttctgtg aggttcctgc tgtgacaaag ctctcctgct cagacacctg gctctatgag 600
acceteatgt atgtgtgetg tgtgeteatg etteteatee etgtgaeagt eattteagge 660
tectatacat ceatectect caetgttete aggatgaact cageagaggg caggaagaag 720
geoettgeea cetgeteete ceacatgaet gtggteacee tettetatgg tgetgetate 780
tatacctaca ttttccctgc ctctctccac acccctgaga aggacatggt ggtgtctgtg 840
ttttacacca tactcacccc tctgttgaac ccactaatct atagttttag gaataagaat 900
gtcacagagg ctatgaagaa actgttagtt gtgagcaccc tcttctga
                                                                   948
<210> 253
<211> 948
```

```
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR281-1
<400> 253
atgggcagcg agcactggaa ctactccacc gctggctttg tgctgacgag cctttttaac 60
aacagccaga cacacctgtt cctgttcagc atggtgatgt tggtctacat ccttgctatg 120
gcgggcaaca cggccatggt ccttctgatt tggatggaca cccgactcca caccccatg 180
tacttcctcc tcaqccaqct qtccttcctq qacatcttct ttacatctqt cactqtcccc 240
aagatgatag taggetttet etttggttgg acgageatet ettteggagg ttgtggggea 300
cagatgtttt tetteatgtt ettggggget geagagtgee teetgetgge eeteatgget 360
tatgaccgtt acgtggctat ctgcaatcct ctgcgatacc cagtgctcat gagccgccgg 420
qtqtqcctqc tcatqqtcqt qqcctcctqq ttqqqaqqqt ccctcaacqc ctccattcaq 480
acttetetga ecetteagtt eccetactgt ggateaegga agateteeca ettettetgt 540
gaggtgccct cgctgctgat gctggcctgt gcagacacag aagcctacaa gcaggtacta 600
tttgtgacgg gcgtggtggt cctcctggtg cctattacct tcattacagc ctcctatgcc 660
ctcatcctgg ctgctgtgct ccggatgcac tctgtggagg ggcgtcagaa ggccctggcc 720
acatgeteet eccaectgae agtegteaat etettetatg ggeecettgt etacaectae 780
atgttacctg cttcctatca ctcgccgggc caagacgatg tagtatctgt cttttacacg 840
gttctcacgc ccatgctgaa ccccgtcatc tacagcctca ggaacaagga agttacagga 900
gccatgaaga aagcaatgag gaggtgtggc gtcaatagaa atgcctga
                                                                  948
<210> 254
<211> 954
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR277-1
<400> 254
atggcctggg caggcaacca gactctcatc tctcactttg tcctcctggg cctcttcacc 60
cactetecae tgeatetett cetettetee ateattatgg teatgtteet ggtggeeete 120
tetggeaatg ggeteatgat ceteeteate ettatggaet etegeetgea caccecgatg 180
tacttettee teagttgget gteeteatg gaceteatge teateteeae cattgtgeea 240
eggatggetg etgaetttet cetgggeegt ggeteeatet eettegetgg etgtgggete 300
cagattetet tetteeteac ceteetgggg gatgagtget teetgetage etteatggee 360
tatgaccgct atgtggccat tagcaacccg ctgagatact ctgtaatcat gagccgccgt 420
gtctgctggc tcatggtagc ggggtcttgg ctctttggcc tggtagatgg gctgatccag 480
gctgttttta cacttcgctt cccctactgc ggttcccagg agatcgacca cttcttctgt 540
gaggttcctg ctgtgctcaa gctggcctgt gctgacacca gtctctacqa gaccatgatc 600
tatgtctgct gtgtcctcat gcttctcctg cccttttctg tcatctcggc ttcctacctc 660
aggatectqg tqqcaqtqct eeqqatqcqc tetqcaqaaq qqcqqcqqaa qqcettcqct 720
acctgttcct cccacatgat cgtggtctcc ctcttctacg gggctgccat gatcacatac 780
atgaggccac aggcctacca ctcctccaag caggacaaag tggtctctgc tttctacacc 840
atgatcacgc ccatgctcaa ccctcttatt tacagtctaa ggaacaaaga agtgaccgga 900
gccctgagga aactactggg aaagtgtccc tgtggtggtg ggactcttgg ttga
<210> 255
<211> 948
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR276-1
```

```
<400> 255
atgggaatat ggctgaacga atcgtctgta gatgggttca tcctcctagg catcttctcc 60
cagagocaga etgacettet cetettetee acagttatge tggtetteae egtggegete 120
tgtggaaatg tcctcctcat cctactcatc tacactgacc cccgactcca cacccccatg 180
tacttcttcc tcagtcagct ctccctcatg gacctcatgc tggtctgtaa cattgtgcca 240
aagatggcag tcaacttcct gtctggcagg aagtccatct cttttgccgg ctgtggcata 300
caaatcggat tttttgtctc tcttgtggga tcagagggtc tcttgttagg actcatggct 360
tatgatcgct atgtggccat tagccaccca cttcactatc ccattctcat gagccaaaag 420
gtctgtctcc agattgctgg aagttcctgg gcttttggga tccttgatgg aataattcag 480
atggtggcag ccatgagcct gccctactgt ggctcacggt atatagatca cttcttctgt 540
gaagtgccgg ctttactgaa gctggcctgt gcagacacct cccttttcga caccctgctc 600
tttgcttgct gtgtctttat gctgcttctt cctttctcga tcattgtgac ttcctatgct 660
cgcatcttgg gggctgtgct ccgtatgcac tctgcccagt cccgaaaaaa ggccctggcc 720
acttgttcct cccacctgac agctgtctct ctcttctacg gggcagcaat gttcatctac 780
ctgaggccaa ggcgatatcg cgctcctagc catgacaaag ttgtctcaat cttctacaca 840
gttcttactc ctatgctcaa ccccctcatt tatagcttga ggaacaggga ggtgatgggg 900
gcactgagga aaggactgga ccgctgcagg gttggcagcc aacattga
<210> 256
<211> 951
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR170-1
<400> 256
atgccactca atgcacaaaa gactatggaa aatgattctt ctgtgtctga gtttattctt 60
atgggactga cagaccaacc tgagetecag etgecettat ttgttetgtt ettggtgaac 120
tacacagtca ctgtgatggg aaatttgagc ttaatgaatc tcatttgcct aaactcaaac 180
cttcacaccc ccatgtactt tttcatcttc aacctgtcct tcattgactt ctgttattca 240
atggtcttta cccccaaaat gctgatgggc tttgttgtag agaagaacat catctccttc 300
agaggatgca tgactcagct gtttttcttc ctattttttg tgaactctga gagttatgtg 360
ctgacagcaa tggcctatga tcgctatgtg gccatctgtc agccactgct ctacaaagct 420
gttatgtcac ctggcatctg ctttctattg atattttgta cttatttgat ggggcttgtt 480
agtgccttat tccatacagg ttttatgata aggctcaact tttgtgattc taatgttatc 540
aaccactata tgtgtgatat cttccctctc tttcggctct cctgcagtag cacctatctc 600
actgagettg tgagetetge tgtggtgggt acagetatta tettatgttg ceteattate 660
ttaatctctt atggtatgat cctttacaat atcattcata tgtcatcagg taagggttgg 720
tocaaagoot tgggcacttg tggttotoac attataactg ttagottgtt ctatgtaact 780
gggatgcttg cttatgtcaa gccatcatct gctgagactg tgggacaggg gaaaattttc 840
tcagtatttt acactttttt ggtgcccatg ctgaatcctc ttatttacag cctcaggaac 900
aaggatgtca aacttgctgt gaaaaaaacc tggaagagac tcacatgtta a
<210> 257
<211> 951
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR170-2
<400> 257
atgcaagtca tgaagcaaat gattacagaa agtaattctt cagtgactga gttcattctt 60
atgggattaa cagttcaaaa agagctccag ttgcctcttt ttgtcctatt cttgttaaac 120
tacacagcca ctgtggtagg aaacctgagc ttaatgaatc tcatttgcct aaattcacat 180
```

```
cttcacactc ccatgtactt tttcatcttc aatctgtcct gcattgattt ttgttattca 240
tttgtttgta accccacaat gctgacaagt tttgtttcag agcagaacac catatcctat 300
gaaggatgca tgactcaact atttttcttc tgtttttttg taaactctga atgttacgtg 360
ctgacagcca tggcctatga tcgctatgtg gccatctgtc atcccctcca gtatacaact 420
gtcatgtctc ctaagatctg ctgtctgctg gtgtttggtt cttacttgat gggttttgct 480
ggtgccctga ctcatacagg gtttatgatc aggctcaggt tttgtaattc aaacatcatc 540
aaccactaca tgtgtgacat atttcccctc cttcagctct cttgtactag cacctatgtc 600
aacgagettg tgagetetge tgtggttgga acaattatea ttttatetag cateattatt 660
ttagtctcat atgctatgat cctttccaat atccttcata tgtcatcaag taagggttgg 720
tcaaaagccc tgggcacttg tgggtcccac attataactg ttagcctctt ttatggatct 780
ggactgcttg cctatatcaa gccaacatct gctgagactg tggaccaggg gaaattttta 840
tcaatatttt acactettqt gatacccatg ctgaatcctc tcatttacag cctcaggaac 900
aaqqatqtca aacttqctqt qaaqaqaaca atqaaaaqaq tcacaaqctq a
                                                                  951
<210> 258
<211> 936
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR165-1
<400> 258
atggggctgg aaaatggttc tttggtgact gaattcattc tactggggtt aacaaatgat 60
cctgatetec agttacccet gttectaete tttetgetaa tatacaeaac aacagcagtg 120
gggaatttgg ctttgatcac tttaattgca ctgaattctc accttcacac ccccatgtac 180
tttttccttt taaacttgtc ctgcattgat ctttgttatt catctgtaat tacacccaaa 240
atgctgatga acttcttagt aaggaagaac attatctcct acatgggatg tatgacccag 300
ctctatttct tctgtttttt tgccatttgt gaatgttgtg ttctgacatc aatggcctat 360
gategttatg tggccatatg caatecacte ttgtataaca teactatgte teccaaggtt 420
tqttcctatc ttatqcttqq ttcatacata atqqqatttt ctqqtqccat qattcacact 480
ggatgcattc tgagactgac cttctgtgac aggaacatca tcaaccacta tttctgtgat 540
cttttccctc tgttgcagct ctcctgtacc agcacttatg ccaatgaaat agagattcta 600
atcqtaqqtq qtaaaqatat cattqtqccc aqtqttatca tctttacctc ttatqqtttc 660
atteteteaa atateettea aatgagatee aetgeaggaa tgteeaaage atttageace 720
tgtagctccc atatacttgc tgtttcttta ttctttggct catgtgcatt tatgtatctt 780
cagccctcct cacctgggtc tatggatcag ggaaaagtct cttctgtctt ctataccatt 840
gtggttccca tgatgaaccc cttaatctat agctttagga acaaggatgt taaaattgcc 900
ctgagaaaaa tctttggcca aaggagattt tcataa
                                                                  936
<210> 259
<211> 933
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR165-2
<400> 259
atgggtgtgg agaatggttc attggtgacc gaattcattc tgcagggatt gacaagtgat 60
cctgatctcc agttacccct gttcttactc tttctgctaa tatacacaac aacagcactg 120
gggaatttgt ccttgatcac tttaattgca ctgaattctc accttcacac ccccatgtac 180
tttttccttt taaacttgtc tttcattgac ctttgttatt catctgtaat tacacccaaa 240
atgctgatga acttcttagt aaggaagaac tttatctcct atgtaggatg tatgacccag 300
ctctatttat ttgtttttt tgctgttagt gaatgttgtg ttctgtcatc aatggcctat 360
gategttatg tggccatatg caatccacte ttgtataaca ttgctatgte teccaaggtt 420
tgttcctatc ttatgcttgg ttcatacata atgggatttt ctggtgccat gattcacact 480
```

```
ggatggatgc ttagactgac cttctgtgac aggagcatta tcaaccacta tttctgtgat 540
ctactccctt tgttgcagct ctcctgtacc aacacctatg ccaatgagat tgagattatt 600
attgtaggtg gaattgatat cattgttccc agtattatca tttttacttc ttatggcttc 660
gttctctcta acatcttcca aatgagatct actgacggca gatccaaagc cttcagcacc 720
tgcagttccc acatagttgt tgtttcttta ttctttggtt caggcgcatt catgtatctt 780
caaccetett cacetgagte tatggateag ggaaaaaggt etteggtttt ttataccata 840
ttggtgccta tgatgaatcc cttaatctat agtttgagga acaaagatgt gaaaattgcc 900
                                                                  933
ctgaaaaaaa catttagcac gcagagtgtt tga
<210> 260
<211> 951
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR170-3
<400> 260
atgcgagtca tgaagcaaat ggtttcagaa agtaactatt cagtaactga gttcattttt 60
atgggattaa cagttcaacg agagttccag ttgcccctgt ttgttctctt cttgttaaac 120
tacacagcca ctgtggtggg aaacctgagc ttaatgaatc tcatttgcct aaattcacat 180
cttcacactc ccatgtactt tttcatcttc aatctgtcct gcattgattt ttgttattcg 240
cttgtctgta accccacaat gttgacgagt tttgtttcag agcacaacac catctcctat 300
gctggatgca tgagtcagct gtttttattc tgcttttttg ccaactctqa atgttatgtg 360
ctgacagcca tggcctatga tcgctatgtg gccatctgtc atcccctcaa gtacacaact 420
gtcatqtccc ctaaqatctq ctctctqctq qtqtttqqtt cttacttqat qqqttttqct 480
ggggccatga ctcacacagg gtttatgatc aggctcagtt tttgtaattc aaacatcatc 540
aaccactaca tgtgtgacat cttccccctc cttcagctct cttgtaccag cacctatgtc 600
aacgagettg taagttetge tgtggttgga acaattatea ttttatetag ceteattate 660
ttagtctcat atgctatgat cctttccaat atccttcata tgtcatcaag taagggttgg 720
tcaaaagccc tgggcacttg tgggtcccac atcataactg ttagcctctt ttatgggtct 780
ggtctccttg cttatgtcaa gccatcatct gctgagactg tgggtcaggg gaaaattttc 840
tcagtatttt acactettgt ggttcccatg ctaaatcete tcatttacag cetcaggaac 900
aaggatgtca aatttgctgt gaagagaaca atgaaaagag tcacaagctg a
<210> 261
<211> 942
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR170-4
<400> 261
atgaaacaaa tggcaacaaa aaatgactct tcagtgtctg agtttattct tatgggactg 60
acagatcaac ctgagctcca gttgccctg tttttcctgt tcttgctgaa ccatactgtt 120
atagtggtgg gtaatttgag cttaatgagt cttattatct taaactccaa tctccacact 180
cctatgtact ttttcctttt caatctgtcc ttcattgatt tttgttattc atttgttttt 240
acacccaaaa tgctgatgag ttttgtttca gagaagaata tcatcccttt tacaggatgc 300
atgactcage tgtttttctt ctgctttttt gcccattctg agagttgggt gctgacagtc 360
atggcctatg atcgctatgt ggccatttgt aagcctttac tgtacaaggc tatcatgtta 420
cctaggatct gttgtctgct gatgtttgtg tcatatttga tagggtttgc tagtgccatg 480
gttctggcag gtttaatgat taggctcaac ttttgtaata acaacatcat caatcactac 540
atgtgtgaca tettecetgt cetteggate teetgeagta acacetatet caatgagett 600
gtgagtactg ctgtggtggg tacagctatc attttatgta gtctgattat cttcatctca 660
tatgctatga tccttttcaa tatcattcat atgtcatcag gtaagggttg gtccaaagcc 720
ctgggcactt gtgggtccca catcataact gttagtttct tctatggatc tgggctcctt 780
```

```
gcttatgtca agccatcatc tgctgagact gtgggtcaag gaaaattttt ctcagtattt 840
tatacatttt tggtgcccat gctgaatccc cttatttaca gcctcaggaa taaggatgtc 900
aaagttgctg tgaagaaaac cataaagaga atcacaagtt aa
<210> 262
<211> 954
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR164-1
<400> 262
atgataagca tgctggctgg aaatggctct tctgtgacag aatttgtcct tgctggtttg 60
acagategte cagageteca getgeetete ttttacetgt ttetaataat etacataate 120
acagtggtgg gaaacttggg cttgatcatc ctgattggcc tcaatcctca cctgcacacc 180
cccatgtact atttcctctt caacctctcc ttcattgatc tctgttactc ttctgtcttc 240
agccccaaaa tgctgattaa ctttgtctct gagaagaatt ccatctccta tgcggggtgc 300
atgactcaac tgtttctctt tetetttttt gteatetetg aatgetacat gttgacetea 360.
atggcctatg atcgctatgt ggccatctgt aatccactgt tgtataaggt caccatgtcc 420
cctcagatct gttctgtgat atcttttgct gcgtatggga tgggatttgc tggatcctct 480
gcccacacag gctgtatgct cagactgacc ttctgcaatg tcaatgtcat caaccattac 540
ttatgtgaca ttcttcctct ccttcaactt tcctgcacca gtacctatgt caatgaggtt 600
gtggttctca tagttgtggg tattaacatc acagttccaa gcttcaccat cctcatttcc 660
tatgttttca tccttgccaa cattctaaac atcaaatcca cacaaggaag agcaaaagcc 720
ttcagcacct gtagctctca catcatggca atttctcttt tctttggatc agctgcattt 780
atgtatetta aatattette tggatetatg gaacaaggaa agatatette agttttetae 840
actaatgttg gtcccatgct caaccctctg atttacagtt tgaggaataa ggatgtcaag 900
gtggcattaa ggaaatcatt gattaagttc agagaaaaga cagattttaa ttag
<210> 263
<211> 942
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR170-5
<400> 263
atgatgcaaa tgactatgga aaataaatct tcagtgtcag aatttattct tatgggattg 60
acagaccaac ctgagctgca gctgccctta tttgttctgt tcttgatgaa ctacacagct 120
actgtaatgg gcaacttgag cttaatgaat ctcatttgcc taaactcaaa ccttcacacc 180
cccatgtact ttttcatctt caatctgtcc ttcattgatt tctgttattc aatggtcttt 240
accccaaaaa tgctgatgag ttttgttgta gagaagaaca ccatctcctt cagaggatgc 300
atgactcage tgtttttctt ctgtgttttt ataaatgctg agagttatgt gctgacagca 360
atggcctatg atcgctatgt ggccatcggc cagccattaa tgtaccaggt tgttatgtct 420
cctaagatct gttgtctgtt aatatttggt tcttacttga tggggtttat tagtgccaca 480
gctcacacag gatgtatggt caggctcaga ttttgtgatt ctaacatcat taaccactat 540
atgtgtgaca tettecetet cetecagete teetgtagta geaegtatgt caatgagett 600
atgagttata ttgcagtggg tacagctatc attttatgta gcctcattat cttagtctca 660
tatgctatga tcctcttcaa tatcattcat atttcatcag gtaagggttg gtccaaagcc 720
ttgggcactt gtgggtctca catcataact gttagtcttt tctatggatc tgggcttctt 780
gcttatgtca atccatcatc tgctgaaaca gtgggtcagg caaaattttt ctctgtgttt 840
tacactttat tggtgcccat gttgaaccct cttatttata gcctcagaaa caaggatgtc 900
aagcttgcta tgaagaaatc ctggaaaaga atcacaagct ga
                                                                   942
```

```
<211> 945
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR256-4
<400> 264
atgagaagge teaataceae teeceateae accaatgget ttattetggt aggettetet 60
gagtggccac gactggaaat ggctcttctt gttgtcatct ccatcttcta tattttaacc 120
cttttgggga attcagctat tatcattttg tctcgccttg atcctaaact ccacactcct 180
atgtatttct tcctggccaa tctttccttt ttggatctct gctataccac ttctactgtc 240
ccccagatgc taaaaaatat acagagccat gagagaagca tcacctatgt gggctgcata 300
gcacaactgt tcatcttcct tagcttgggg tctacagagt gtgtgcttct ctccgtcatg 360
gcctttgatc gctatgtggc catctgccag cctctgcgtt acacagttat catgcatccc 420
cagctqtqcc aacagctqqc aqcaqtaqcc tqqataactq qtttcaqcaa ttccttqqtq 480
cagacagtgt tgacttcttt gttacctcgt tgtggccaat accagataga gaatttcttc 540
tgtgaggtac ctgccatgct tcagttatca tgtgttgaca cctgggtcaa tgaagtagag 600
atgtatgctg ctgtggttgt cataaaagtt atcccccttg ggctaattct tttctcttac 660
ataaacattg tcagggcagt cataaagata caatcttctg aaggtcgaaa gaaggccttt 720
aacacatgtg ggtctcatct tctggtggtc atcatgttct atggctctgc catcagtgga 780
tatgcataca tggcaccgaa gagcagctca gccaaactga agggcaagct tttggcactg 840
ttctatqqac tcataacqcc aatqctqaac cctcttatct ataccttqaq qaacaaqqat 900
gtcaaggcag cagtgaagaa agtacttgga agagaacaag agtaa
                                                                   945
<210> 265
<211> 942
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR187-3
<400> 265
atggggcaac agaatacaac atcactgcct gggttcatct tgatgggaat cacacagagc 60
actgagette agetteettt gtttggggte ttetteatea tetatgeagt cacagteatg 120
ggcaacctgg qcatgatcat tttgaccaag ctggactctc qcctacaaac ccctatgtac 180
tttttcatca gacacctggc tttcattgat cttggaaatt ccactgtcat ctgtcccaag 240
atgctgatgg attttgttat ggatgaaaaa aacatttctt tttatgcatg tgccacacag 300
atgtcattct ttgttttgtt cattatcagt gaactcttta tcttgtcctc aatggcctat 360
gactgctatg tggccatctg caaccctctg ctctacagtg tgatcatgtc tcagagactt 420
tgccatgtgc ttgtggacat cccatatctc tacagcacct tccaggctct gctattcacc 480
agtaaaattt tcacattaac tttctgtggc tctaacatca tcagccattt ctactgtgat 540
gctgtttact tgttacccac cttgtgttca aatgctgaag aaatacaact gctgatcata 600
ttattttcag cattgaattt gctctcctct cttctgatag tccttggatt atatgtcctg 660
attotgatag ccatatgtcg aatgcattct gcagaaggca gaagaaaagc gttctctaca 720
tgtgggtctc atctgacagt ggttgtggtg ttttatggta ctctactgtt tatgtacttg 780
caaccaaaat ctactgactc cttagagaat gataaaataa cctctgtgtt ttatacttta 840
gtgatcccca tgattaaccc cttgatatac agtttaagga acaaagaggt aaaaaatgct 900
                                                                   942
ttcaacaggg cattaaagaa tccatttaaa attaatactt aa
<210> 266
<211> 930
<212> DNA
<213> Mus musculus
```

```
<400> 266
atgaaacaca gtaatgactc caaagtgact gaatttattc tcctgggatt cgctggtcaa 60
aatgagtett ggeacateet etttgtggta tteetagtea tttacatage caetttagtg 120
ggcaacattg gcatgatcct gctcatcaag cttcattctt cactgcacac tcccatgtac 180
tttttcctgc agcatttggc ttttgttgac ctctgttact cctctgccat cactcccagg 240
acactgcaaa attttgtgag cacaaaacca tccatctcct tcacaggatg cttggctcaa 300
ttactqqtct atqqtatctt tqtaaccagt gactgcttca tcctggctgc tatggctgtc 360
gaccgttatg tggccatctg taacccactg cgctatccta ttatcatgtc ccagagactc 420
tgcattttgc tgctgcttgg ttcatacact atgggattcc taaatgccac tgtaaataca 480
ggttttactt tcttatctaa cttctgcaaa tccaatgtca ttaatcattt tttctgtgat 540
gtaccaccaa ttctagccct ctcttgttcc agtattgacc tcaatatcat ggtactgaca 600
attittgttg gttttaactt gacattcact gtatctgttg tcattctttc ttacacattt 660
atcttggctg ccatcctaag gatgtcttca gcttcaggaa ggagaaaagc tttctccacg 720
tgtgcatccc atatgaccgc tgtcaccata ttctatggaa cactctcata catgtatgta 780
cttcatggga ctaacagatc tcaagaacag gagaaggtgg cttctgtgtt ctatggtatt 840
atgattecea tgttaaaece ceteatetae ageetaagaa accaggatgt gatagaagee 900
ctgaggcaca taggaaacaa atgtttctag
                                                                  930
<210> 267
<211> 936
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR114-3
<400> 267
atgaggaacc acactgtcac aactttcatc ttactgggac tgacagatga ccagcaactg 60
caggitetta tetttateat tetettette acetaeteae tgageattie tggaaatetg 120
gccatcatct ccctcatctt agtggatcct caccttaaaa cagccatgta ctatttcctt 180
aagaactttg ctgtcttaga gatctcattc acatctgcaa gcatccccag atacctgtat 240
aacatagcaa caggtgacaa aatgattacc tataatgcct gtgttgccca agtattttt 300
actgacetet ttggcgtaac tgaattette ettetagetg ceatgteeta tgacegetat 360
gtggccatct gcaggccact gcactatttg actatcatga gtaccacagt ctgcagaaga 420
cttgtgtttt gttcttgggt agctggttta tttattttaa tccccccact tagccttggc 480
ctaaatctgc agttctgtga ttccaatatc attgatcatt ttatctgtga tgcttctcct 540
ctccttaaaa tctcttgttc agacacttgg ttcatggagc agacagttct catctgtgct 600
gtactgacac tcattataac gctggtgtgt gttgtactct cctatgttaa tatcatcaag 660
acagttetta gatteeette tgeecaacaa aagaaaaaag eettetetae etgttettee 720
cacatgattg tggtttccat tacctatggc agctgcatct tcatctacat caagccttca 780
gcaaaggatg aggtggccat caacaagggt gtgacagttc tcactacttc cattgcccct 840
atgctaaacc ccttcatcta cacacttagg aataggcaag tcaagcaagc cttctgggac 900
tcaataaaaa gaattatagc attttctaag caataa
                                                                  936
<210> 268
<211> 939
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR114-4
<400> 268
atgaaaaatt atacagcaat tactacattc atcctggtag gactaaccaa tgatgcaaat 60
cttcaaattc tgcttttcat atttttgctc ttaacctact tattgagcgt aattggtaac 120
```

```
ctgaccatca tcactctcac actggtggat tcccacctta agactcccat gtattttttc 180
ctcaqaaatt tctccctttt qqaaqtctca ttcacaactg tctgtattcc cagattcctc 240
tacacaatgg cgtctgggga caataccatt acctacaatg catgtgccac tcaactattt 300
tttgttattg tcctgggtgt gactgagttt tttctgctga ctgccatgtc ctatgaccgc 360
tatgtggcca tctgcaaqcc tctgcattac accaccatca tgagcaacag ggtctgcatc 420
cagtteetta ttggetgtta tttaatgget ttaattattg teateceaee ttatageata 480
agetttaage ttgagttttg caactecaat gteatagate aetttggetg tgaegetget 540
cccatcctga agatcagctg ctccaacaca gagttcatag agcggtttgt gttgatcttg 600
gctgtgctga cactcatgtt cacgttactg tgtgtggtaa tgtcttacac atacattatc 660
agaaccatcc tcagattccc atcagcccag caaaggaaaa aggctttttc tacttgttct 720
totoatataa ttgtggttto tatoacttac ggcagotgca ttttcatcta tattaaacca 780
tctgcaaaag aaggagtggc tgtaaataag gttgtgtctg tgctcacgac ttcggttgct 840
ccagttatga atcetttcat ctacactctg aggaataage aagtggttca agetttcaaa 900
gacatgatca aaaggattgc ctctatcata aagagctaa
                                                                  939
<210> 269
<211> 936
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR114-5
<400> 269
atgaggaacc atacagtaac gacattcatt ctcctgggac taacagagga tccacaaatt 60
caaagcctgc ttttgatttt tctccttctt acctacttgt tgaatataac tggtaacttg 120
acaattatct tacttacatt aatagatcct caccttaaaa ctccaatgta ctttttcttg 180
caaaactttt ccttcttaga aatcttgttc acatcagctt gtattcctag atacttgtat 240
aatctagcaa ctggtgacaa gaccattacc tatggtgcct gtgccagtca agcatttttc 300
accgaccttt ttggagtaac tgaatttttt ctcctggcca ccatgtccta tgaccgctat 360
gtggccatct gcaaaccgct gcattacacc accatcatga gcactgcctg cagaagactc 420
cttctttgct gttgggtggc tggggtgatc atcatactgc caccctttag cctgagtcaa 480
aatctgcaat tctgtgattc taacatcatt gatagctttc tttgtgatgt gtctcccttc 540
ctgaagattt cctgctcaga cacatgggtc attgagcaga tggttatagg atgtgccgtg 600
ctgaccttca tcacaaccct tttttgtgtg gttctttcct atgtgtacat aatcaagacc 660
attictaaaat teeettetge eeageagagg aaaaaggeet tittetaeetg etetteeeae 720
atgattgtgg tttccatcac ttatggcagc tgcatcttca tctacgtcaa accatcagca 780
aaggattcag tggctatcaa caagggggta atagtactaa ctacctccat tgctcccatg 840
ttgaacccat tcatttacac cttgaggaac aagcaagtca aacaggcctt caacgattca 900
atcaaaaaaa ttgccttaga atgccaaaat ggatga
                                                                  936
<210> 270
<211> 930
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR269-2
<400> 270
atgggggatg ataatgatac agacataaca gagtttattt tactggggtt ctcgggttat 60
ggctttcttc agggccatct gttctggggt gtgctgtgta tctatgttgt taccttgctg 120
ggcaactete tgategteet cettaegetg geggaetetg egeteeacte teccatgtae 180
ttcttcctgc gtcacttctc tgtggtggag atcctctaca ccactaccat tgtgcctcgg 240
atgttggctg acctccggtc ttcctgcccc accatccctc ttgccagctg cttcactcag 300
ttatatttct ttgccctttt tggcattgct gaatgctgct tgcttactgc catggcctat 360
gaccggtatg ctgccatctg ctgtccactg cattatacta ccctgatgag ccagggaacc 420
```

```
tatacagget tggtggggge etettatett geaggtgtea teteaggeae tacteaetee 480
atcttcatct tcacgttgcc tttccgtggg gccaaaacca tccatcactt cctgtgtgat 540
atcctgcctg tgctgagact ggctactgca agcactttct ggggtgaagt ggggaacctc 600
tttgtcacaa taacttttat ctttgccccc ttcttattga ttgtggcctc ttatgcctgt 660
attettgeca ceateettgg ggtggeaaca teecagggte gteaaaaget ettttetaeg 720
tgctcctccc acttgtttgt ggtcatactc ttttttggga ctgggactgt tgcctatatg 780
aggeeteagg etgatteett tggggacaet gaccaaatta teaceetgtt etacacagtt 840
gtcaccccca tgtgcaaccc ttttgtttac actctgagga acaaggaggt cacaggggcc 900
                                                                  930
atgaggcggc tcgtgaagag atacttttag
<210> 271
<211> 939
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR269-3
<400> 271
atgggggatg ataatgatac agacataaca gagtttattt tactggggtt ctcgggttat 60
ggctttcttc agggccatct gttctggggt gtgctgtgta tctatgttgt taccttgctg 120
ggcaactctc tgatcgtcct ccttacgctg gcggactctg cgctccactc ccccatgtac 180
ttcttcctgc gtcatttctc tgtggtggag atcctctaca ccactaccat tgtgcctcgg 240
atgttggctg acctccggtc ttcctgcccc accatccctc ttgccagctg cttcactcag 300
ttatatttct ttgccctttt tggcattgct gaatgctgct tgcttactgc catggcctat 360
gaccggtatg ctgccatctg ctgtccactg cattatacta ccctgatgag ccagggaacc 420
tatacagget tggtggggge etettatett geaggtgtea teteaggeae taeteaetee 480
atetteatet teaegttgee ttteegtggg geeaaaacea teeateaett eetgtgtgat 540
atcctqcctq tqctqaqact qqctactqca aqcactttct qqqqtqaaqt qqqqaacctc 600
tttgtcacaa taacttttat cttcgtcccc ttcttattga ttgtggcttc ttatgcctgt 660
attettgtea ceateettgg ggtggeaaca teecagggte gteaaaaget ettttetaea 720
tgctcctccc acttgtttgt ggtcatactc ttttttggga ctgcgactgt tgcctatatg 780
aggececagg etgatteatt tgggaacaca gaccagatte ttaetttggt etacacagtt 840
gtcaccccca tgtgcaaccc ttttgtttat agtctgcgaa acaaggaggt cacaggggcc 900
atgaggcggc tcatgaagag atacctttgg ggtccttga
                                                                  939
<210> 272
<211> 942
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR131-1
<400> 272
atgggaggca ccaaccagtc cagtgtctct gagttcctcc ttctgggact ctccaggcag 60
ccccagcage aacagcaget catettteta etetteetea teatgtacet ggecaetgte 120
ttgggaaacc tgctcatcat cctggccatc agcacagact cccgcctgca cacccccatg 180
tacttcttcc tcagcaacct gtcctttgtg gatgtatgct tctcctccac cactgtccct 240
aaggtactgg ccattcacat actaagaaat caagccattt cgttctctgg gtgcctcaca 300
cagetqtatt ttetetqtqt qtttqetqae atqqaeaatt teetqetqqe tqtqatqqee 360
tatgaccgat ttgtggccat atgccaccct ttacactaca caacaaagat gacccatcag 420
ctttgtgcct ttcttgttgt tgggtcctgg atggtagcca gtctgaatgc tctgttgcac 480
acactgctcg tggctcaact ctacttctgt ggggacaatg tgatccccca cttcttctgt 540
gaagtgactc ccctgctgaa actctcttgc tcagacacac atctcaatga gttgatgatt 600
cttgctgttg cagggctgat aatgttagct ccatttgttt gcatcctctt gtcttatatc 660
cttattgctt gtgccatcct gaaaatctca tccacaggaa gatggaaagc cttctctacc 720
```

```
tgtggctcac acttggctgt tgtgtgcctc ttctatggca ctatcatatc cctgtatttc 780
aacccctcat cttctcactc agctgggagg gacatggcag ctgccatgat gtacacagtg 840
gtgaccccca tgatgaaacc tttcatctac agcctgagga acagggacat gaaaggggct 900
ttaaggaaag tgcttaccat gagatttata tctacacagt aa
                                                                   942
<210> 273
<211> 939
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR141-3
<400> 273
atggaaccag aaaaccacac agggattcca gaattttacc tgttgggact ttcagagaat 60
ccagagattc agtccgttct ctttggactg ttcttgtctt tgtacttggt gaccgtcttt 120
gggaacctgc tcatcatcct ggccattgtc tctgacccta agcttcacac accaatgtat 180
ttattcctct ctaacctatc cttctctgac atctgtttca cctctaccac tgtcccaaag 240
atgctgctgg gcatccagac tcagagtaag ctcatcacct atgcaggctg catcacacag 300
atgtacttct tcacagtctt tggacttctg gacaatctgc ttctgactgt gatggcatat 360
gaccgctttg tggccatctg ccacccttg cactatacag tgctcatgaa ccctaagctc 420
tgttcccagc tacttctcct ggcatggctt ataagcatac ttggagccct gcctgagagt 480
ttaactgcac tgagactgtc tttctgtgca gtcgtggaaa ttccacacta tttttgtgaa 540
ctccctgaag tccttaagct agcctgctct gacaccttca tcaataacgt tgtgttatat 600
attqtaacaq qcatcatqqq cttttttcct cttqctqqqa tacttttctc ttactctcaa 660
attgtgacat ctgtcttgcg gatttcaaca gtgggaggaa agtataaagc attttccacc 720
tgtggttctc atctctcagt tgtgtctctg ttctatggaa cctgcctggg ggtgtacctc 780
agttetatet ggacacagge ttettgggea ggggtgtttg ettetgttet gtacactgtg 840
gtcactccca tgatgaaccc tttcatctat agcctgagga acagggacat gaagagagcc 900
ctgaatacac tactatgtag tgtgccatcc tcatcttga
                                                                   939
<210> 274
<211> 960
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR262-2
<400> 274
atggttcagg gaaattggac ctctgtcaca gtgtttgttt ttctgggatt ttcgcactac 60
cccagaattg aagtcaccgt atttgtgctg tgtctgctga tgtatctgat caccttgctg 120
ggaaatacta ttctgatctc catcactatc cttgattctc atctgcacac tcccatgtac 180
tttttcctca gcaacctctc atttctggac atctggtata cctcttctgc tctcactcct 240
atgctggcaa actttgtttc agggaaaaac accatttcct tctcgggatg tgcctcgcag 300
atgtacttct ctcttgccat gggctccact gaatgtgtgc tcctctctat gatggcctat 360
gacaggtatg tggccatctg taacccactg agatatccca ttattatgaa caggagggtc 420
tttgtacaga ttgcaggcag ctcctgggtt acaggctgcc tcactgcctt ggtggaaact 480
ggacctgtga ttcatctgtc tctctgtggt aacagcatca tcaatcattt cacctgtgaa 540
attetggete tettaaaaat ggeetgtgga gacaetteea tggtgeaget aattatgtta 600
gtgatcagca ttcttcttct cccattgcca atgttgctca tttgtgtctc ctatgcatct 660
atcototoca acatottgag gatcagotoa atggatggoo gaagcaaago ottttoaaca 720
tgtgcagccc acttgactgt ggtggttctg ttctatggga cagctctctc catgtacctg 780
aagccctcat ctgtaaactc acaggaaata gataaattta tggcattaat atatgctgga 840
ctaacaccaa tgctaaatcc tattatctac agtctacgga acaaagaagt aaaaatggct 900
gtgaaaaaat tgttgatgag aaaccccttc agtgctatct taacttctgt cctcaaataa 960
```

```
<210> 275
<211> 951
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR262-3
<400> 275
atggaatggg aaaatcggac ttatttggag gaattttttc tgaaggggct ttctggttac 60
ccaggccttg agcatctctt ttttgtggtc atcttaatga tgtatgcagt tatcctagtg 120
ggcaatggca cccttattat tctcagtatt ttcgactctc acctgcacac gcctatgtac 180
ttctttctgg ggaacctgtc gttcttggac atctgcttta ctacctcctc tattcccttc 240
accetggtaa getttetete agaaagaaaa acgattteet teettggetg tgeagtacag 300
atgtttettg gettggecat gggaacaaca gagtgegtge teetgggeat gatggeettt 360
gaccgctatg tggccatctg caaccctttg agataccctc tcattatgag caagagttcc 420
tatgtgacca tggcaacagg gtcttggttt tcaggggttg ccaactctgc agtacaaact 480
gcatttgtga tgcggctgcc tttctgtgga aatgtcatca atcattttct ctgtgaaatc 540
ctggctgtca tgaagatggc ttgtactgac atctcaggca atgaattcat catgcttgtg 600
gccacaactt tgttcactct gatgccactg gtcctcattg tcatctcgta ctcattaatc 660
atctccagca tcctcagcat tcgatctgct gaggggagaa gcaaggcctt ctctacctgc 720
tcagctcact ttactgtggt gataatcttc tatgggacca ttcttttcat gtacatgaaa 780
cccaaqtcta aaqacaaatt cqatqcaqat qacttqqatq ctacaqacaa acttatatcc 840
atgttctatg gggtgatgac tcccttgatg aatcctttaa tctacagcct cagaaacaaa 900
gatgtgaaag aggccataaa aaatctgaag ggaagactct taggcaaatg a
<210> 276
<211> 918
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR224-1
<400> 276
atggaaaatc atacattgct ggatgaattt attctattgg gaatacccca gacacaagga 60
ctggagactc tactatttgt ggtgttctta ttcatataca tctttacctt gcttggaaat 120
ttactcatct ttacagcaat agtttcttca tctacccttc acacccccat gtatttcttc 180
ttgggacttc tatctatttt tgacatgttg ttcccatcag taacctgtcc aaaaatgcta 240
ctttacctct ctggcaagag cccagccatc tcttacagag gctgtattgc acagctcttc 300
ttttatcatt ttctgggttc tactgaagga tgcctctact ctgtgatggc ctatgatcgt 360
tatgttgcca tatgtcaccc actgagatac atgcttatca tgaaacctgg agtgtgcctg 420
ggcttggtca tagtatcctg gttgatagga tgtcttcagt ctggcatcct gacatttttt 480
acctttcagt taacctactg tgggcccaat catgtccatc atttcttctg tgacattcct 540
gcagttttac ccctggcttg tactgataat aagttggccc ggaaggtggg ttccatcaat 600
gttggettte tggetetgat gettetette agtgtttgtg tetettatgt acacattggg 660
gttgccattc tgaggatccg ttcagcagag ggcaggcaga aagcattctt cacctgcagt 720
gcccacctca ctgccattct ctgtgcctat ggacctgtaa tcatcatcta cctgcagcgc 780
acaccaaacc ctctgcttgg ggctgtggtg cagatattaa ataatattgt ctcacccatg 840
ctcaactctt taatatattc actgaggaac aaggaagtga agagggccct gagaagggtg 900
                                                                   918
tttcacagtt tagcttag
<210> 277
<211> 936
<212> DNA
<213> Mus musculus
```

```
<220>
<223> MOR171-4
<400> 277
atgagcataa ggaatcactc cacggtgact gagtttctcc tgttgggatt aactgaggag 60
ccagcgctcc agctgcccct tttctgcctc ttcttgggga tttacatagt cacaatggtg 120
ggaaatcttg gcatgattgc agtcatcaag ctgaactctc aacttcatac ccccatgtat 180
tatttcctca gtagtttgtc ttttttagat ttctgctact cttctgttgt tacccccaaa 240
atgctggtgg ggtttttaag cagggataag gctatctcgt attctgattg tatggctcag 300
ctgttctttt tctgtatttt tgtcatctct gaatgctaca tgttggcagc catggcctat 360
gategetatg tggccatetg cagtecactg etetatgetg teateatgte geetegggte 420
tgttctctgc tggtggctgc tgtcttttca gtgggcttta ctgatgctgt gattcatggg 480
ggatgtatat taaggttatc tttctgcaaa tccaacatca ttaaacacta tttctqtqac 540
attittccac ttattcaact ctcctqctcc agcacttaca ttqacqaact tttqatcttt 600
gtcattggtg gatttaacat gatagccacc agcctgacaa tagtcatttc atatgggttc 660
atcctgtcca gcatcctccg catccactct aaagagggca ggtccaaagc cttcagcacc 720
tgcagctccc acctgacagc tgttcttata ttttatggct ctctcatgtc catgtatctg 780
aaacccgctt ctaatggttc cgtcatccat gaaaaagtga cctcagtgtt ttacaccaca 840
gtgattccca tgttaaatcc actgatctac agtctaagga acaaggaggt aaaacatgca 900
ctggtgaagc ttgtcagaag aaaaatatct tcataa
                                                                   936
<210> 278
<211> 966
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR223-4
<400> 278
atggttgaga ggatgcagta ccttaaccag tctgtggtga gccagttctt cctggagggt 60
ctgatgtaca cggctgagca ccctggcctc ttcttcctcc tctttctcct catctacagc 120
atcactgtga gtggcaatct cctcattctc cttactgtgg gctctgaccc tcatctccgc 180
teceetatgt accaetteet gggecaeete teetteettg atgegtgtet gtetacagta 240
acagtgccca aggtcatggc aggcctgctg actttggatg ggaaggtgat ctccttccaa 300
ggctgtgctt tacaacttta ttgcttccac ttcctggcca gcactgagtg ttttttatac 360
acagtcatgg cetatgaceg ttacetgget atetgteage ceetgeacta eccagtggtt 420
atgaacaagc gggtgtgcgc agggttggct gggagcacat gggccatagg tgctatgcat 480
tetgeaatte acaetteeet aacetteege etgetgtaet gtgggeetea geatattgee 540
tacttettet gtgacatece tecagtactg aagetggeet gtgetgacae caecateaae 600
gagettgtea tgettgeaaa cattggtgtg gtggetgegg getgeeteat teteateate 660
atctcctacg ccttcattgt ggctgcggtg ttgcgcattc gcacagcgga ggggcgtcag 720
cgagccttct ccacttgcac agcacatctc accgtggtgc tcctgtatta catgcccccg 780
gtctgtatct acctgcaqcc aagctccact ggcgcaqggg cqqqaqctcc aqcagtcttc 840
tacacaatag tcactccaat gctcaatcct ttcatctaca cactaagaaa caaggaagtc 900
aagcgggctc tgagaaggtt agtatgtagc tcccaagagt ctccagcaag cagccctgcc 960
                                                                   966
ccctga
<210> 279
<211> 927
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR258-1
```

```
<400> 279
atgcaaggtc ccaatcagac ctttgtgaca gaattcatcc ttctgggctt ctccctgagc 60
cctaggacca cacctettet etteteagee tttetgataa tttacttgtt gateattetg 120
ggcaatggct tgatcttcat cctcatctgc ttggactcac acctccatac ccccatgtat 180
ttcttcattg gtgttctttc catgttggac ttaggctaca ccaccacaac tgtgccccag 240
atgttggcac atctggccag ccagaagaag acaatctctt actccaattg tgtggctcaa 300
atgtacattt ttttggtgct gggtgtcaca gagtcttggc tttttgccat catgtccata 360
gacaggtatg tggccatctg ccacccactc aggtacaagg tcatcatgag cccatgtcta 420
tgtggggtaa tggctatttt ctgtggactc tgtggtgtca ccgctgctct tgtctatacc 480
atctttgcca tgcgccttcc ctactgtggc cccaacaaga tcaaccactt cttctgtgaa 540
gtccctgcag tcttaaagct ggcttgtgca gatacatcag tcaatgacca tgtggacttc 600
atacttgggt ttagtgtcat actgatcccc ctgtccctta tcctggtcat ctatatcaac 660
attttcactt ccatcttgaa gatccgttca gcacaggggc gactgaaagc cttctctacc 720
tgtgcatccc acatcactgt ggtcaccatg ttctgtgtgc cagccatggt catgtacatg 780
aagcctggtt ctaaagcctc cccagaagag gacaaaaagc ttgccctatt ctacaatgtc 840
atctctgcct ttctcaaccc tgtcatctat agtctccgga acaaggaatg tgaagagggc 900
tttcctcaag gtaacaggct gtggtag
                                                                  927
<210> 280
<211> 948
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR258-2
<400> 280
atgcaagget cetectatga gaateaeage teegtgtetg agtteateet tetgggttte 60
tccaqtaatt tccaacttaa tataatcctc ttcaatqtct tcttcttcct ctacctctct 120
acqcttqtqq qcaatqqqct cattqtcacc ttqatccacc tqqactcccq tctccataca 180
cccatgtact tettecteag tgteetttee atgettgata tgagetatgt caccaccaca 240
gtgcctcaga tgttagtgca tctcctctgc cagaagaaaa ctatctccta ttctgggtgt 300
gtggcccaga tgtacatctt tctggtgtta ggcatcactg agggctggtt gttctctgtc 360
atggcctatg atagatatgt agccatttgc cacccactca gatataaggt tatcatgagg 420
cettggetgt geggggeaat ggtagtettt tgtggaetat ggggtgteag etgttetetg 480
atctacactg ttttcactat gaggctgccc tactgtggcc ccaatgagat caatcacttc 540
ttctgtgagg tccctgctgt tctgaagctt gcctgtgcag acacatccct caatgaccgg 600
atagacttta teetaggett tateettete etggtacete ttteetteat eetggeetet 660
tacgtctgca tctttgccac cattctgaga atccgctcag cccaaggtcg actgaaggcc 720
ttttccacct gtgcctctca catcactgtg gtcaccatgt tctgtggacc tgccatgttt 780
atgtacatga accetgggge caacgeetee ceagagaggg acaagaaact ggetetgtte 840
tacaatgtca tctctgcttt cctcaaccct ataatctaca gcctcagaaa caaagatgtg 900
aaqagggctt tcctcaaaqt aacaggctqq qqaqqaqcca ctqaqtqa
                                                                   948
<210> 281
<211> 930
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR220-1
<400> 281
atggccaatt ccaccctggt gcctgagttc ctcctggaag tttttgctga gacttgggaa 60
ctcaggatcc tactcactgt gctgttcttg ttgatgtacc tgggcagcct gttggggaat 120
cttatcatca tcattgctac tacagttgac catatcctga atacacccat gtacttcttc 180
ctcaggaatc tgtctatttt agacatgggg tatgtatctg ttactgtgcc caatgcttgt 240
```

```
atcaactctc tcactgatca caggagcatt tctttggctg ggtgtgcagg acagatcttt 300
ttggttttct tttctqcatg tgtagagatt cagtttctca ccatcatggc ccaggaccgc 360
tatgtggcca tctgtaagcc tcttctctat gctatgatta tgaaccatca attctgtgtt 420
cagatgacac tggcttccct acttacctct cttatccttg caagtgtgca cacttccaaa 480
actttccage tateettttg teactetaat gtagtetete agttettetg tgatateece 540
tetttgetga ggetttettg caetgacace tttatcaaca aactattaet tettetgact 600
gccattgttt ttagtggtag ctgctttacc ttcattgcca tatcatatgt tcgcatatta 660
tcaactgtct tgaaggttcc tgtcaaagga gagagagaa aagccttttc cacctgtgtc 720
cctcacatta ttgtggtgtc tgtgtttctt agttctggtg cctatgtata tttaaaacct 780
tcagcaatct cagaaatagt tgaggatatg acactttctg tattttatac cattgttcct 840
ccattettaa accetattat etatagtett agaaacaaac agataaagaa ggetgtgaag 900
aaaqtaatat ttaqattttt cataqtttaa
                                                                  930
<210> 282
<211> 939
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR262-4
<400> 282
atggagccca gcaacagaac tgcagtctct gagtttgtct tgaagggatt ttctggctac 60
coggecetcg agoggetact ctttcctctg tgctcagtca tgtacctgqt gactctgctg 120
gggaacacag ccatcgtggc ggtgagcatg ttggatgcc gcctgcacac gcccatgtac 180
tttttcctgg gtaacctttc cattttggac atctgctaca catctacttt tgtaccctg 240
atgctggtcc acctcctgtc gtcccggaag accatctcct ttacgggctg tgccgtccag 300
atgtgtctga gcctctccac gggctccacc gagtgcctgc tgttggccgt catggcctat 360
gaccgctact tggccatttg ccagccactc aggtaccccg tgctcatgag ccacaggctc 420
tgcctgatgc tggcaggagc ctcctgggtg ctctgcctct tcaagtcagt ggcagagacg 480
gtcatcgcca tgaggctgcc cttctgcggc caccacgtga tcagacactt cacctgtgag 540
atcctggctg tgctgaagct gacctgtggt gacacctcag tcagcgatgc cttcctgctg 600
gtgggggcca tectectgtt gectatacce etgaceetea tetgeetgte etacatgetg 660
atcotggcca ccatcotgag ggtgccctca gccaccgggc gcagcaaagc cttctccacc 720
tgctcggcac acctggctgt tgtcctgctt ttctatagca ctatcatctt catgtacatg 780
aaacccaaga gcaaggaagc ccggatctca gaccaggtct ttacagtcct ctacgctgtg 840
gtgaccccca tgctgaaccc cattatctac agcctgagga acaaggaggt gaaggaagcg 900
gccaggaaag cttggggcag cagatgggcc tgtaggtga
                                                                  939
<210> 283
<211> 960
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR262-5
<400> 283
atggagagat ccaacaagac cacccctgtg tccagcttca tcctcctggg tctctccgcc 60
cacccaaage tggagaaaac cttettegtg etcateetge tgatgtaeet ggtgateetg 120
ctgggcaatg tcgtcctcat cctggtgagc atcctcgact cccacctgca cacgcccatg 180
tacttettee tggggaacet eteetteetg gacatetget acaccacete eteegteece 240
ctcattctgg acagettect gacceccagg aagaceatet cetteteggg etgtgeegtg 300
cagatgtttc tctccttcgc catgggagcc acagagtgtg tgctcctggg catgatggcg 360
tttgatcgtt atgtggccat ctgcaacccc cttagatatc ctgtggtcat gagcaaggct 420
gcctatgtgc ccatggccgc cggctcctgg gtatctggaa gcatcactgc cacagtgcag 480
atatetttag caatgacact geeettetgt ggggacaatg teateaatea etttacatgt 540
```

```
gagateetgg cagteetgaa actggeetgt getgacatet ceateaatgt cateageatg 600
gcagtggcta atgcaatgtt tttgggggtc cctgtcctct tcatctttgt ctcctacatc 660
ttcatactct ccaccatcct gaggatcccc tctgccgagg ggaggaagaa ggccttctcc 720
acctgetetg eccaceteae egtggtaett gtettetatg ggaceateet gtteatgtae 780
gggaagccca aatccaagga cccattgggg gcagacaaac aggaccttgc agacaagctc 840
atctccctct tctatggagt ggtgaccccc atgctgaacc ccatcatcta cagcctgagg 900
aacaaggatg tgaaggccgc tgtgacaaac ctggtgggcc agaaacactt caagtggtga 960
<210> 284
<211> 957
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR262-6
<400> 284
atggaaggag ccaatcagtc tacggtagct gaatttgtct tgctggggtt gtcagatcac 60
ccaaagctgg agaaaacctt cttcgtgctc atcctgctga tgtacctggt gatcctgctg 120
ggcaacggcg tecteatect ggtgageate etegaetece acetgcacae geceatgtae 180
ttcttcctgg ggaacctctc cttcctggac atctgctata ctacctcctc gattccctta 240
gtcctggatg gttttctcac ccccaggaag accatctcct tctcgggctg tgccgtgcag 300
atgtttctct cctttgccat gggagccacg gagtgtgtgc tcctgggcat gatggcgttt 360
gategttatg tggccatetg caaccetett agataceetg tggtcatgaa caagtetgee 420
tatgtqccca tgqccqtcag ctcctggqtq qctgqcqqtg ctaactcctt gqtgcaqatc 480
tecettgegg tgeagttgee tttetgtggg gacaatgtea teaateaett eacetgtgag 540
atcctagcag tcttaaagct agcctgtgct gacatctcca tcaatgtgat cagcatgggg 600
gtggccaatg tgattttcct gggggttcca gttctgttca tctttgtctc ctacatcttc 660
atacteteca ceateetgag gateeeetet geegagggga ggaagaagge etteteeace 720
tgttctgccc acctcaccgt ggtacttgtc ttctatggga ccatcctgtt catgtacggg 780
aagcccaagt ccaaggaccc attgggggca gacaaacagg atgtttcaga caagctcatc 840
teettatttt atggggtget gaeeceeatg etgaaceeea teatetaeag eetgaggaac 900
aaggatgtga aggccgctgt gaggaacctg gtaggtcaga aatgcctgat tcagtga
<210> 285
<211> 939
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR174-1
<400> 285
atggatgagg aaaactgcag cactgtggca cagttcatcc tcctgggatt ttcagatgtc 60
cccgaqctqc gtggtqttct ctccttgctt tttctcctca tttatggagt caccgccctg 120
qccaacctgg gaatgactgc actgattcag gtcagctctc aacttcacac ccccatgtac 180
ttttttctca gccatctgtc ctttgtggat ttctgctact cctccgtcat tgtgcctaaa 240
atgctageta acatetteaa taaggacaaa geaatateat teetggeatg tatggteeaa 300
ttctacctgt tttgcacatg tgtggtcact gaagtcttcc tactggctgt gatggcctat 360
qaccqttttq taqccatctq taacccacta ctatatacqq ctaccatqtc ctcaqatctc 420
cgtatgatac tggtgtctgg atgctacctg tgtgcatcaa tgtgttctct gattcatttg 480
tgcttagccc ttgagatccc atcatttaag tcaaatgtga tcaatcactt cttctgtgat 540
ctgcctcctc tcttgagcct tgcttgctct gatgtcactg ttaataaagt gctgctgttt 600
gttgtagcca ccttcaatga gagctttagt attgtggtta tcttcacctc ctacttgttt 660
atcctcatta ccatcctgag aatgcgctct gtagagggga ggcgcaaagc attttccacc 720
tgtgcctccc acctcacagt catcattgtc ttccatggga cgatcctttc catttattgt 780
```

```
tcttctactt cagacaacag tggagatgct gacaaagtgg ccacagtgtt ctacactgta 840
gtaattccca tgctgaaccc tttgatctac agcctgagaa acaaggatgt caaaggtgct 900
ctcaggaaag ttgtgaactc taagatatat tcccaatga
<210> 286
<211> 966
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR174-2
<400> 286
atgttactga catatggaaa taacagtggg gccatgttca tcctattgag cttctcagat 60
tacccagaaa tagagatgcc tctcttcttg gtgtttcttg ccatctacag catcactgtg 120
qtaqqaaata ttqqcatqat aqtcataata aqaattaatc ccaaactqca cactcccatq 180
tacttettee teagecacet eteetttgtg gatttetget attectetgt cattgeteee 240
aagatgctgg tgaatctttt tataaaaaac agagccatct catttttaga atgtatagta 300
caatattttt totttgotat otttgtggta actgaaacca ttttattagt ggttatggcc 360
tatgacagat ttgtggccat ctgcagacca ctgctttaca cagtagccat gtctcagaaa 420
ctctgcatca gtctagtggt gggatcatat gcatggggac tcatatgttc cttgacaatg 480
acatgeteta ttatecagtt atettttgtt ggtateaaca caattgatea tttettttgt 540
gagttctcct cacttctggt tctttcatgc tctgatactc atgttaatca aatacttctc 600
ttctcacttt ctactgtgaa tgctcttagt actctactca tcatccttct gtcatatatg 660
tttatccttg tcaccatact caagatgcaa tcatccaggg gccgccaaaa ggctttctat 720
acgtgtgctt cacacctgac taccatcact atcttctatg gtactatcct gtttctctac 780
tctgtaccca actcaaagaa ctcccagctc acattcaaag tggcctcttt gttttatacc 840
ctggtgatcc ccatgctaaa ccctttgatt tacagtctga ggaataaaga tgtgaaggac 900
acagtcagac aaatcatgaa gattaaattt atagctctcc cccatttatc ctctaaagta 960
cqttqa
                                                                  966
<210> 287
<211> 927
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR213-1
<400> 287
atggatgagg aaaatattac tgaagtgaca gagtttattc ttttaggatt cacagaagat 60
gcggtgttac agcaagtact ctttttcatc ttccttacca tttacatcat cagtctgcta 120
gggaatatta ctctgatttc tctcatctgt gctgattcac gactccatac acccatgtat 180
ttcttcattg gaaacctgtc atttctggat ctgtggtatt cttctgtcta tgctcccaaa 240
atcctgataa catgcatcac tgaagacaaa agcatctcct ttgctggttg cctggctcag 300
ttcttcttct ctgctgggct ggcctacagt gaatgctacc tactggctgc catggcttat 360
gategttatg tggccatete caacceettg etttaettee aggetatgte tecaaggtta 420
cgtgccagtc ttgttgcagc atcctatctt ggtggctttg caaactccac cattatcacc 480
agtgagacat ttaccctgag tttctgtcga gacaatatca ttgatgactt cttctgtgat 540
ctgcctcctc ttgtgaagtt ggcatgtgat gtgaaagaga gctaccaggc tgtgctctat 600
ttcatattgg cttctaatgt catcactccc actgtgctta ttttggcctc ctacctcttc 660
atcattgtag ccatcctgaa gatccgctcc acccagggcc gcctcaaggc cttctctaca 720
tgtggttccc acctgacagc tgtcactttg tactatggtt caatcctctt tatttactcc 780
cggccaagca caagttatgc cctggagagg gacaaagtgg tgtcagtgtt ctatactgta 840
gtgattccaa tgcttaaccc tatgatctac agcttacgaa ataaagatgt caaggatgca 900
ttgaggaaaa tgttagacat agtcaag
                                                                  927
```

```
<210> 288
<211> 942
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR188-4
<400> 288
atgaaggaac acaatctcac agtaatgact gaattcatcc taatgggtat cagtgaccac 60
totgaattgc aggcoccatt atttgggctg ttccttgcca tatacatgac ctcaatggta 120
ggtaatttgg gaatcattgt teteaceaca gtggaeteae geetgeaaae acceatgtae 180
ttctttctca gacacctggc tattacagat cttggatatt ctacagctgt gggacccaaa 240
atgttggaaa attttgttgt agatcaaaat acaatttcat ttaatctttg tgccacacaa 300
ctagetttet ttettgtatt cattggtagt gagetattea ttetetetge gatgteetat 360
gaccgctatg tggccatctg taagcctctg ctctacactg tcctcatgtc ccaaaaacta 420
tgttgggttc ttatgtcaat gccttatctc tactgcacat ttgtgtctct tctcatcaca 480
gtgaagattt ttacttcatc cttctgtggc tacaatgtca ttaaccattt ctactgtgac 540
tgtatcccct tgctgtctct actctgttca catgcagagg aaatcgcatt tattgttatg 600
atctttgcag cttttgattt gattgtgtct cttcttattg ttctggtatc ctacatgttt 660
atcctcatag cagttctcag gatgaactct gcagagggca ggtacaaggc tttctccaca 720
tgtgggtccc acctgacagt ggtgacagtg ttctatggta ctttaatatt tatgtatgta 780
caacctcagt ccagtcattc tgatgacaat gataaggtgt cttcaatttt ttacaccctc 840
qttataccca tgctgaatcc tttgatctat agtttgagga acaaggatgt aaaatttgcc 900
ctacatagga cttggagaaa tatttgtaag atcttccctt ag
                                                                   942
<210> 289
<211> 942
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR188-5
<400> 289
atggaaaaga acaacctcac agcagtgact caattcatcc tgatgggtat tactgagcgc 60
cctgaactac aggccccatt gtttggattg ttcctagtca tctacttgag ctcaatgttt 120
ggcaacttgg gcatgatcat tctaaccaca gtggactcca aattgcaaac acccatgtac 180
tttttcatta gacacctggc tatcacagac cttggttatt ctacagctgt gggacctaag 240
atgttggtaa attttgttgt agatttgaac ataatctcct ataatctttg tgctacacag 300
ctagcttttt ttcttgtgtt tataattagt gagcttttta ttctgtctgc aatgtcctat 360
gaccgctatg tggccatctg taagcccctc ctctacactg tcatcatgtc gcaaagggtg 420
tgtcaggtgc tggtggcaat cccctatttg tactgcacat ttgtttctct tctagttacc 480
ataaagattt ttacattgtc tttctgtggg tataatgtca tcagtcattt ctactgtgac 540
agtottocot tgttatottt gatotgttca aacacaaatg aaattgaaat gattattotg 600
gtcttagcag cttttaattt gatatcctcc cttctagtgg tccttgtttc ttacctgttc 660
atcettatag ceatteteag aatgaacteg getgagggea gaegeaagge ttteteaace 720
tgtggttccc acctgacagt ggtcactgtc ttctatggta ctttaatatt tatgtatgtg 780
cagoctcagt ccagtcactc ttttgacacg gataaagtgg cttccatctt ttataccctg 840
attataccca tgttaaaccc catgatatac agtttgagga acaaagatgt aaaatatgca 900
cttcaaaggt cattgaaaaa gatatacagc atactctcat aa
                                                                   942
<210> 290
<211> 927
<212> DNA
<213> Mus musculus
```

```
<220>
<223> MOR206-1
<400> 290
atgaaccctg agttcatgct tgtgggactg acagattcca aggagattca gctggtcctc 60
tctgttttgt ttctcctgat atacatgctc actgtcttgg gaaacatagg tataatactg 120
atcattcatc tagatgtcca gctccacact ccgatgtatt ttttcctcac ccacttgtca 180
ttccttgacc tcagttattc aactgtaatc acacctaaaa ccttacagaa tacgctgacc 240
tccataaaaa atatttcctt catgggatgc ttcacccagt tgtatttctt tgccttctta 300
gcaggttctg aatgttttat actttcgtca atggcctatg accgctatgt agctatctgc 360
aaccetetae actatecagt tattatgtee cetaggeget catatattet cateaetgtg 420
tectacated tiggagetat agatteetet gecaetgtet tittggttaag caeaetggat 480
ttctgcaact ccacggtaat tcatcacttc ttttgtgaca cattcccaat tttagctctg 540
tectgeagtg atacetataa tgeagaagee acaatatteg ttttagetgg ttecaeteta 600
ttgctgtcgc taatcacgat atccgcatcc tatgtatcta ttctctctac aattttgaag 660
ataaattett etteaggaaa geacaaagee ttetetacat gtgeeteaca tettatagga 720
gtcactgttt tttatggtac aacgatcttt acttatttaa aaccaagtac gtcctactcc 780
ctgggaaagg atcaagtagc ccccgttttt tatactatag tgattcccat gctgaaccca 840
cttatctata gtctcaggaa caaagaagtg aaaagtgctg ttgttagagt tatgaagaag 900
agagagtgca tccagaaact aaaataa
<210> 291
<211> 939
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR172-2
<400> 291
atgagagttt ggaatcatac aggggtcaag gaattcatgc tccttggctt aacagaaaac 60
cctaattgtc aggttcctct ctttttgctt ttcagtatag tgtatctcat catacttgtg 120
ggtaattggg ggatgattat cttgatctgg ctgaatgccc accttcatac accaatgtac 180
ttcttcctta gtaacctctc tttctgtgac atctgctact ctactgtcat tgctcctaaa 240
atgctcatcg attttctctc agaacacaag tctagcacat tctttggctg tgttcttcag 300
agtttetttt ttgcagtata cataactaca gaaggtatte ttetgtetat gatggettat 360
gaccgttatg tggcaatcgc aaacccctta atgtatacag ttattatgac ccacagaatc 420
tgcagtcaga tggttcttgc atgttacttg ggtggcctca ttaattccct gactcacaca 480
ataggtttac tcagactgga cttttgtggt cccaacatag tgaatcactt cttctgtgac 540
atccctcctc ttttgaagct tgcgtgctct gatgcacaca tcaatgagat gctgcttttg 600
gtcttctctg gagtgattgc tattttcact ttcatcattg tcatggtgtc ctatatccat 660
attatcattg ccatcctgag aatccgctca gctgagggaa ggcgcaaagc cttctccact 720
tgtgcttcac acctgacage tgtgatatta ttttatggtt ctgtgacatt tagttatate 780
cageceaget eteagtacte catggaacag gaaaaagtet etgetgtgtt ttacacetta 840
gtcattccca tgctaaatcc tctaatttac agtctgagga acaaagatgt gaaagaagca 900
gccaagaagt tcattggtag ggagaggaga acctcttga
<210> 292
<211> 948
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR206-2
<400> 292
atgagtgcct gtaatcatac aaatgaacct gagttcacgc ttgtggggact gacagactcc 60
```

```
aaggagatte agetggteet etetgttttg ttteteetga tatacatget eactgtettg 120
ggaaacatag gtatgatact gatcattcat ctagatgtcc agctccacac tccaatgtat 180
tttttcctca cccacttgtc attccttgac ctcagttact caactgtaat cacacctaaa 240
accttacaga atacgctgac ctccataaaa aatatttcct tcatgggatg cttcacccag 300
ttgtatttct ttgtcctctt ggcagcttct gaatgtttta tactttcgtc aatggcctat 360
gaccgctatg tagetatetg caacceteta cactatecag ttattatgte ceetaggege 420
tcatatactc tcatcactgt gtcctacatg attggagttt tggattcctc tgtcactgtc 480
ttttgcttaa gcacactgga tttctgcaac tccaaagtaa ttcatcactt cttttgtgac 540
acatteceaa ttttagetet gteetgeagt gatacetata atgeagaage caetatatte 600
gttttagctg gttccactct attgctgtcg ctcatcacga tatcctcatc ctatgtatct 660
atteteteta caattttgaa gataaattet tetteaggaa ageacaaage ettetetaca 720
tgtgcctcac atcttatagg agtcactgtt ttttatggta caatgatctt tacttattta 780
aaaccaagta cgtcctactc cctgggaaag gatcaagttg cctccgtttt ttatactata 840
gtgattccca tgctgaaccc acttatctat agtctcagga acaaagaagt gaaaagtgct 900
gttgttagag ttatgaagaa gagagagtgc atccagaaac tagaataa
<210> 293
<211> 942
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR244-1
<400> 293
atggaaaagg ctgtcctcat caaccaaact tcagtgatgt catttcggct cacaggttta 60
tctacaaatc cgaaagtaca gatggctatt tttttcatat tcctcatttt ttatgtcctg 120
acactggttg gtaacatcct cattgtcgta acaatcatac acgaccaccg actccatact 180
cccatgtatt tetteeteag caatetgtee tttattgatg tetgeeatte caetgteact 240
gtcccaaaga tgctaagtga caccttctca qaagaaaagc tcatctcctt tgatgactgt 300
gtggtccaga tatttttcct gcatctcttt gcctgcacag agatcttcct tcttactgtc 360
atggcctatg atcgctatgt ggccatttgt aaacctttga ggtatatgac aataatgaac 420
tggaaggtgt gtatggtgct aggagggcc atgtggacag cagggaccat acactccata 480
tettteacet eacteaceat caagetgeet tactgtggte etaatgaget tgacagette 540
ttctgtgatg tacctcaggt gatcgaactg gcttgcactg acacccgtat cactgagatt 600
ctcgttgtct ccaacagtgg gatgatctct atggtatgtt ttgtgattat tgtagtgtcc 660
tatgcagtca tccttgtgag tctgaggcaa cagatctctg acggcaagag gaaagccttg 720
tecaectgtg cageceatet caeegtagte actetgttte tgggacaetg tatetteate 780
tactcacgcc cagccatcag ccttccagag gacaagattg tatctgcatt tttcacggcc 840
ataacccctc tgctgaaccc cataatctac acctttagga atgaggacat gaagagtgcc 900
ttgaagaagt taatcaggag aaaagagggg aaagaaaagt ga
                                                                   942
<210> 294
<211> 957
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR31-10
<400> 294
atggcaacat cttcaaccac tttaaattac accaatgtca gagacatctg gtataccatg 60
attgggatcc caggactaga atatgcacac atatggatct ccatccccat ctgttcaatg 120
tacatagtgg ccattgcagg caatgcactg ctattattcc tgatcatcac tgaacgcagc 180
cttcatgaac ccatgtacct tttcctgtct atgttggcac tcgctgatat ctttctgtct 240
acagtcacaa caccaaaaat gttagcaatc ttctggttta gagctggagg catttctttt 300
gctagctgtg tatctcagat gttcttcctc cacttcatat ttgtggcaga gtctgccata 360
```

```
ctgctagcta tggcatttga ccgttatgtg gccatctgtt atccactaag atacaccacc 420
attctaacca catctgtcat catcaaaatg ggcattgcag ctgtgattag aagcttcttc 480
atctgcttcc ccctgatctt tcttgtctat aggctcacct attgtgggaa gagcaccatt 540
cgtcactcat actgtgaaca catgggcatt gccaggttgg cctgtgacag catcaaggtc 600
aatatttact atggtgtgat agtggctctg ttttccacat gcttagatgc agtgctgatc 660
attgtctcat atgcccttat cctttgtgct gtgtttagaa ttccttctcg agatgcccga 720
ctcaaggctc taggtacttg tggttcccat gtctgtgtta ttcttctgtt ctatacacca 780
qcattetttt etttetttge teategtttt gggggteaca gtataccatt geatgtgeac 840
attettettg ccaatetgta tgtggtagta ccaecetetg tcaaceceat catttatgga 900
gtgaagacta aacaaattca ggagagggtt atccaagtct tttctttggg caagtaa
<210> 295
<211> 951
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR42-1
<400> 295
atgttgggtt ggagcaatgg cacctacaat gagtcctaca ccagcttcct cctcatgggc 60
ttcccaggga tgcaggaagc cagagccctc ctggtgctgc ccttcctcag cctctacctg 120
gtgatcctct tcaccaatgc cctggtcatc cacacggtgg catcccagcg cagcctgcac 180
cagoccatgt acctgoteat tgccctgote etggctgtea atatetgtgc tgccaccaeg 240
gtgctgcccc ccatgctctt cagcttctcc acacgcttca accgcatctc cctccctcga 300
tgcttgggac agatgttctg catctacttt ctggtttcta tggactgcaa catcctcctg 360
gtcatggctc tagatcgcta tgtggctatc tgctaccctc tccgctaccc agaaatagtg 420
acaggacagt tactggctgg tctggtggtg ttggcagtca ccaggagcac aagcattgtt 480
getecagtgg tggtgetgge etegegggtt egettetgee geteagatgt gateegeeae 540
tttgcctgtg agcacatggc cctgatgaag ctctcctgtg gagacatctc gctgaataaa 600
acggcgggac tcattattcg aacctttaat agagtcctgg atatgctcct tctaggcacc 660
tectaetece geateateca tgetgeette aggateteat caggtggage aeggtecaaa 720
gccctgaaca cctgtggttc ccacctgctg gtcatcttca ccgtctactc ctccaccatg 780
tecteateca ttgtetaceg tgtggetege actgeetece aagatgtgea caacetgete 840
agtgetttet atetgttget eeegtgtetg gteaacecea teatetaegg ggeeagaace 900
aaggaaatca ggcagcacct ggtaaggtca ttcctgagtg caggcccctg a
                                                                  95.1
<210> 296
<211> 960
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR262-7
<400> 296
atggagatga ccaatgattc catgttgaca gaatttctct tggtggggct ttctgatcac 60
ccgaagetgc agacggtttt atttgtgcta gttttgtgca tgtatctgat gatcctgctt 120
ggaaatggcg ttcttatcgc agtagtcatc catgacatcc gcctgcacac tcccatgtat 180
tttttcctct gtaatctttc cttcctggac atctgctaca caagctcttc tgtcccccta 240
atteteagta getteetgae agtaaggaag agagtgteet tetetgagtg tatgatteaa 300
atgttettet cetttgeeat gggtgeeaca gaatgtgtae ttetaggeae gatggeaett 360
gaccgcttta tggccatctg ttacccactg aggtatcctg tcatcatgag caaggatacc 420
tatgtgccca tggcagctgg atgctgggtt gctgggcttg ttgactcagt ggtacagacc 480
totottgcag tgcaattacc attotgcact aataatgtca ttcaccactt cgtctgcgaa 540
attotgggca ttotggaact ggottgtgca gatatttcaa tcaacgtgat cagoctaaca 600
gggtcaaatc tgctttttct agctgttccg ttgctagtta ttgctgtctc ttacatgttc 660
```

```
atcattgcaa ctattttgag gattccttct gctgaaggaa aacggaaggc cttctccacc 720
tgctctgccc acctgacagt ggtaattatc ttctatggaa ccatcttctc catgtacgca 780
aaqcccaaqt ctaaaqacac cgctggggca qgccatcaaa gcgtgatgga qqccctcatc 840
tecetettet atggggtgat gacceceatg eteaateete ttatetacag tetgaggaat 900
aaggatgtga aggctgctgt tcagaacatg ctgggaagga aaacgttgag taagatgtaa 960
<210> 297
<211> 945
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR264-4
<400> 297
atgaaattca cagaaatcag ggcagaggat aatgcttcca ctgtgacaga gtttctcctc 60
ctgggatttt cagaccttcc taacttacaa gggattttgt ttgggatgtt ctccataatt 120
tacttgatca tattggttgg aaatagtttc ataattgtga taactagaat tgatcctgca 180
ctacagaagc ccatgtattt tttcctggca aatttttctt ctctggaaat ctgttatgta 240
tcagtcactc ttcctagaat tctgtttagc attgctactc aagagagaaa gatttctgtc 300
ctcagctgtg ccacccagtt gtgtttcttc cttatgctgg cagccactga gtgttttctg 360
ctggctgtga tgtcctatga tcgctatgtg gccatctgca atcctctgca ctatcctttg 420
gtcatgaacc caacaaagtg cactcagctg gcagcagctt cctggcttgg aggcatccca 480
gttcagatag gacaaacctg tcagatattc tctctacatt tttgcaattc tacccaaatc 540
aaccacttct tgtgtgacat accacccatt ctcaagctgg cctgcggaga cacgtcaata 600
aatgagetat etgtetattt agtggetata ttatttgetg eagteeettt tatgttgatt 660
cttgcatctt atggcaaaat cattgccacc attctgaagt tgccaacagc cacaggacgg 720
gcaaaagcct tctcaacatg ttcttcccac ttgcttgtgg tgtttttgtt ttttggatca 780
gctactatta cctacttgag gccaaagtcc acccattctc caggaactga caaactattc 840
tctctqtttt acaqcattqt qactcccatq ttaaatcctc tqatatacaq tcttaqaaac 900
aaggaggtga ttgctgcact gagaaaattg ttacgtatca agtag
                                                                  945
<210> 298
<211> 945
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR264-5
<400> 298
atgaaattca cagaaatcag ggcagaggac aatgcttcca ctgggacaga gtttctcctc 60
ctgggatttt ctgaccttcc taacttacaa gagattttgt ttgggttgtt ctccataatt 120
tacttgatca tattgattgg aaatagtttc ataattgtga taactagaat tgatcctgca 180
ctacagaagc ccatgtattt tttcctggca aatttttctt ctctggaaat ctgttatgta 240
tcagtcactc tccctaggat tctgtttaac attgctactc aagacagaag catttctgtg 300
gtgagctgtg ccacacaaat gtgtttcttc cttatqctgq qagctactga gtgtttcctq 360
ctggctgtga tgtcctatga tcgctatgtg gccatctgca atcctctgca ctatcctctg 420
gtcatgaacc caacaaagtg cactcagctg gcagcagcct cctggcttgg aggcatccct 480
gtccagatag gacaaacctg tcagatattt tctctacatt tctgcaattc taaccaaata 540
gatcacttct tttgtgactt acctcccatt ctcaagctgg cctgtggaga tacttcaata 600
cacgagttgt ctgtctactt agtagctatg ctgtttgttg cattcccttt cttgttgata 660
cttgcctctt ataccaaaat cattgccacc attctgaagt tgccaacagc cacaggacgg 720
gcaaaagcct tctcaacatg ttcttcccat ttgcttgtgg tgtttttgtt ttttggatca 780
gctactatta cctacttgag gccaaagtcc acccattctc caggaactga taaactactc 840
tetttgtttt acaccattgt gacteccatg tteaatecte tgatatacag tettagaaat 900
```

```
<210> 299
<211> 927
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR177-1
<400> 299
atggaaaaga aaaattgctc ctcagtagat gaattcatct tcttgggaat taccaagaac 60
cctgacatga gagtgacctt cttcaccaca ctcctacttg tttatctcat taatcttctg 120
gccaaccttg ggatgatcat cttaattaga gtgaacactc agctgcacac acccatgtac 180
tttttcctca gccacctctc tttctgtgac ctctgctatt ccacagcaat tggacccaag 240
atgttggtgg atcttttagt tgaggagaaa tcgattccca ttgttggttg tgctttgcag 300
ttttttacgt tctgcatctt tgcagattct gagtgtctac tgctggcagt gatggcctat 360
gacagatacc aggccatcag taacccattg ctctacacag tgaacatgtc cagccggctg 420
tgctccctcc tgatggctgg agtttacctg gtgggaacag cagatgcttt gatacataca 480
accetgacet teegettgtg tttetgtgga teeaatgaga teaaceaett tttttgtgat 540
gtgcctcctc ttctattaat atcttgctca gatacagagg tcaatgagtt agctatattc 600
acaattttcg ggttcattga gctgagtacc atttctggag tccttgtttc ttattgctac 660
atcatatcat cagtettgaa gateggttet getgagggge ggtttaaage tttetetace 720
tgtgcttccc acctgactgc tgttgcagta ttccagggga ctatgctctt catgtatttc 780
cggccaagtt ctgcctactc tctagatcaa gacaaaatga cctcactctt ctacaccctg 840
gtgattccaa tgttgaaccc tctgatttac agcctgagga acaaagatgt gaaagaggct 900
gtggtaaaat taaagaataa atggtga
                                                                   927
<210> 300
<211> 945
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR250-1
<400> 300
atggagaact ccacttcagt ggatgagttt ctcttgcttg gcctgaccag tgttcaaaag 60
ctgcagccca tcatttttgt gatgttttta accatttact tactgaattt ggttggaaat 120
ggagttatat taatgatcgt cactctggaa agaagactcc actcccctat gtacttcttc 180
ctaggaaacc tttcttgcct ggatatttgt tactcatcgg tgactcttcc caaggttctc 240
atcaacette tetegaggeg tagggecata teatteetag getgeateae teagetetae 300
ttettteact ttetgggaag tacggagge atettgetgg etgtgatgge etttgacega 360
tttgtggcca tctgcagccc acttcgctac actgctatca tgaatcctca gttgtqcatc 420
ctgttggctg ctacggcctg gttcacaagc ttcttctatg ctctgctgca ttctgtcatg 480
actgctcact tgaacttttg ccactctcac aaactcagtc atttcttctg tgatgtcaag 540
cccctcttag aagtggcctg tggcaataca gttctcaacc aatggcttct ttctgttgtc 600
acaggcagta tatccatggg ggccttcctc ctcatactcc tctcctattt ctacatcatt 660
gcctttcttc tgttcaagaa caggtcctgc agaatgctta agaaggctct gtctacctgc 720
accteteact ttatggtggt ttgtetttte tatggteetg ttggttteae atacateege 780
cctgccacag catcagcctc ctccatgagt gaggatcggg tggtggccat catctacagt 840
gcagtcaccc cagtgctgaa cccactgata tatactctaa ggaacaaaga ggtgatgttg 900
gctctgaaaa agaactttgg gaagaagttg tttaaaggca actag
                                                                  945
<210> 301
<211> 927
```

<212> DNA

```
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR250-2
<400> 301
atgtctaatc aaacctcagt cactgaattt ctcctcctgg gagtaacaga tatacaagaa 60
ttaaacccta ttctctttgt gattttcttc accatctact ttatcaatat aactggaaat 120
ggagccatcc tgatgattgt catcttggac ccaagactcc actcacctat gtatttcttc 180
ctgggaaacc tagcatgtct agatatctcc tattctactg taacagtgcc aaagctgttg 240
cagaacctcc tctccacaag caaagctatt tccttcttgg gatgcataac tcagcttcat 300
ttcttccact tcctgqqtaq cactgaqacc atqctqctqc caqtgatqqc atttgaccqc 360
tttgtggcta tctgcagacc actccactat tctgtcatca tgaatcacca gctctgtatt 420
cacatgactg ttactatctg gaccctgggc tttttccatg ccttgcttca ctctgtaatg 480
acatotogto tgagettetq tggtcccaat catgtccatc atttettetq tgatattaag 540
ccattgctgg atctggcctg tggaaacact gagctcaacc tttggctgct caatacagtc 600
acaggcacca ttgccctcac ttcctttttt ctgatatttc tctcttattt ctacatcatc 660
accaatcttc tcctcaagac ccgttcttgc agcatgctcc acaaagctct gtctacctgt 720
gcctcccact tcatggttgt tgttctgttc tatgctcctg ttctcttcac ctacatccgt 780
cctgcctcag gcagctctct ggatcaggat acaatcatcg ccatcatgta cagtgtggtc 840
accordate transfer catetacace ttgagaaaca aggaagtgag gagtgcattg 900
aatagaaagg tgagaagatg gctctga
                                                                   927
<210> 302
<211> 942
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR250-3
<400> 302
atqttqaatc aaacctctgt cacagaattt atccttttgg gagtgagaga catacaagaa 60
ccacagecet ttetetttgc tattttette accatetact ttgtcaatat aactgggaat 120
ggagccatcc tgatgattgt catcttagac ccaagactcc actcacctat gtatttcttc 180
ctgggaaacc tagcatgtct agatatctcc tactccactg taacagtgcc aaaaatgctg 240
gagaacette tetetacaaa caaageaatt teeetettgg gatgeataac teagetteat 300
ttcttccact tcctgggtac cacagaatcc ctgctgctag cagtgatggc atttgaccgc 360
tttgtggcta tctgcagacc acttcactat tctgtcatca tgaattggca ggtctgtatc 420
cttatggctg tgaccatctg gaccattgct tttctccatg ccttgcttca ttctgtaatg 480
acatetegtt tgagettetg tggteteaat catatteate atttettetg tgatgttaag 540
ccattactgg agctggcctg tggaaacact gagctcaacc tttggctgct taataccgtt 600
acaggtacca ttgcctcagt cccctttttt ctgacatttc tctcttattt ctacatcatc 660
acctatettt teeteaagae eegttettge ageatgetee acaaageaet gtetaettgt 720
gcctctcact tcatggttgt tgttctgttc tatgctcctg ttctcttcac ctatatccgt 780
cccacctcag gcagctcttt agaccaggac agaatcattg ccatcatgta cagtgtggtc 840
acceptgete teaateeact aatetacace ttgagaaaca aggaagtgag gagtgeattg 900
aataggaagg tgagaagatg tctcttactt gaagaaatct aa
                                                                   942
<210> 303
<211> 939
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR256-5
```

```
<400> 303
atggcattga tcaataaaag tcacccagaa gagtttattc tgctgggttt tgcagaccgt 60
ccttggctag aacttcctct ctttattatt cttctggtaa cataccccac agccatgatt 120
ggaaacattg ccataattct cgtgtctata ttagacccct gtctccacag ccccatgtat 180
ttcttcctca ccaacctctc ctttctagac atgtgctaca ccacaagcat tgtacctcag 240
atgctaacca accttggaag ttccacaaag accatcagct acatgaggtg tgtagttcaa 300
ctttatttct tccacataat ggggggtaca gagtgtgtcc tcctggctct tatqtccttt 360
gaccgatatg tggccatctg caaacccctg cactataccc tcataatgaa tcagcgcaac 420
tgcatcctgt tagtatccac tgtgtggctg actggaattt cctatgctgt ctcagaggcc 480
actgtgacac tgcaattgcc tctatgtggc cacaataaac tggatcactt ggtgtgtgag 540
attocaatto tgataaaaac tgottgtggt gaaaaagaga ctaatgagot tgotototoa 600
gtggtttgca tttttctttt agctgttcct ctgtgtttaa ttcttgcctc ctatgctagt 660
attggacatg ctgtctttaa aatcaagtct tcagagggaa gaaaaaaggc ctttgggaca 720
tgttcctctc atctaattgt ggttctcttg ttctatggtc cagccattag tatgtatctt 780
cagoctcoct cototattac aaaagaccaa cotaagttca tqqctctctt ctatqqaqta 840
gtaactccca cactgaaccc tttcatctat actctgagaa ataaggatgt aaagggggca 900
                                                                   939
ttaggtaacc tgttcaagaa catttttatg tcaaagtaa
<210> 304
<211> 939
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR256-6
<400> 304
atgatattga tcaataaaag tcacccagaa gagtttattc tacttggttt tgcagaccgt 60
ccttggctgg aacttectet etttattatt ettetggtaa cataceccae agecatgatt 120
ggaaacattg ccatcattct cgtgtctata ttagacccct gtctccatag ccctatgtat 180
ttcttcctca ccaacctctc ctttctgqac atgtgctaca ccacaagcat tgtacctcag 240
atgttaatta acctttgggg ctctacaaag accatcagct acatgaggtg tgcagttcag 300
ctttatttct tccacacaat ggggggtaca gagtgtgtcc tcctggctct tatgtccttt 360
gaccgatatg tggccatctg caaacccctg cactataccc tcataatgaa tcagcgcaac 420
tgtgtcctgt tagtgtccac tgtgtggctg actggaattt tctatgctgt ctcagaggcc 480
actgtaacac tgcaattgcc tctttgtggc cacaataaaa tggatcattt ggtgtgtgag 540
attocaatto tgataaaaac tgcttgtggt gaaaaagaga ctaatgagct tgctctctca 600
gtagtatgca tttttctttt agctattcct ctgtgtttaa ttcttgcctc ctatgctagt 660
attggacatg ctgtctttaa aatcaaatct tcagagggaa gaaaaaaaggc ctttgggaca 720
tgttcctctc atctcattgt agttctcttg ttctatggtc cagccattag tatgtatctt 780
cagceteett eetetattae aaaagaeeaa eetaagttea tggetetett etatggagta 840
gtaactccta cattgaaccc cttcatctat accctgagga ataaggatgt aaagggggca 900
ttaggtaaac tattcaggaa catttttata tcaaagtaa
                                                                   939
<210> 305
<211> 945
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR171-5
<400> 305
atggatgata tgacatcagg aaactattgc acagtgactg agttcttctt ggcagggctc 60
tcagagaagc cagaactcca gctgcccctc ttcttccttt tcataggaat ttatatgatc 120
actgtagcag ggaatttggg catgatcata ctgattgggc tcagttccca cctgcacaca 180
cccatgtact atttcctcag cagtctgtcc ttcattgact tctgtcagtc cacagtagtt 240
```

```
accectaaaa tgetagtgaa etttgtgaca gagaagaaca teateteeta eeetggatge 300
atgactcage tetaettett ceteatattt geaattgegg agtgttacat tttagetgea 360
atggcatatg accgctatgt tgctatctgt aacccattgc tttacaatgt aaccatgtcc 420
tatcaaattt acatttccct aatttcagga gtgtatatta ttggtgtgat ctgtgcatca 480
gctcacacag gcttcatggt tagaattcga ttctgcaaat tagatgtgat caaccactat 540
ttctgtgacc ttcttcccct cttgaagctt gcatgctcta atacctatat caatgaaatg 600
ttgattctat tttttgggac actgaacatc tttgtcccaa tcctgaccat tattacttcc 660
tacatettea ttattqccag cateeteeqe atteqeteea etqaaqqcag qtetaaaqee 720
ttcagtactt qcagttctca catcttgqct qttqctqtct tctttqqatc tctaqcattc 780
atgtaccttc agccatcatc agtcagctcc atggaccaag ggaaagtgtc ctctgtgttt 840
tataccattg ttgttcccat gctgaacccc ttgatctaca gtctgaggaa taaagatgtt 900
qctqttqcct tqaaaaaaat aattqaaaqa aaaacattta tqtaq
<210> 306
<211> 918
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR171-6
<400> 306
atggcagcag gaaaccgctg cacagtgact gagttcttct tagttgggct ctcagagaag 60
tcagaactcc agctgccact cttcctgctc ttcacaggaa tctatctgat cactgtggca 120
gggaacctgg gcatgatcac actaattggg ctcagttccc acctgcacac acccatgtac 180
tatttcctca gcagtctgtc cttcattgac ttctgtcagt ccacagttgt tattcctaaa 240
atgeteatga getttetgae agagaagaae ateatetett aetetggatg tatggeteag 300
ctctacttct tcctcatatt tggtattgca gagtgctaca cattagctgc aatggcatat 360
gaccgatatg ttgctatttg taaccccttg ctttacaatg taaccatgtc ttatcagatt 420
tacagttctc tgatttcagg aatatatatt tttgctgtgt tctgttcatc cttaaacact 480
ggcttcatgc ttaggactca gttctgcaat ttagatgtga ttaaccacta tttctgtgat 540
cttctacccc tcttgaatct tgcatcctct aatacgttta tcattgaaat attgattcta 600
gttattgcta cactgaatgt ctttatccca gtgctgacca ttattacttc ctacatcttc 660
attattgcca ccatcctctg cattcactcc agggagggca agttcaaggc ttttagtact 720
tgcagttccc acatctctgc tgttgctatc ttttatggtt ctggtgcatt cacgtactta 780
cagccctcat cactgaattc tatgggccaa gcaaaagtgt cctctgtgtt ttatactact 840
gttgtaccca tgctgaaccc cttaatctac agcctgagga ataaaggatg tcagtatttc 900
attgaagaaa atacttga
                                                                   918
<210> 307
<211> 933
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR224-2
<400> 307
atgaggaatt gcactttggt cactgaattc atcctggtgg gaatcccata tacagctggg 60
ctggaaagga tgctctttgt cctctttttg tccttctacc tgctcactct tcccggaaac 120
ctactcattc tgatggccat cctgacttcc gccagccttc acacacccat gtatttcttc 180
ttgggaaacc tgtcagtgct cgatatcttt ttcccttctg tgagttcccc aaagatgatg 240
ctctccctca ctggacatag tcacacgate tcttaccagg gctgtgcctc tcagetette 300
ttctaccatt tcctgggctg tgctgagtgc ttcctgtaca ccgtgatggc ctatgaccgc 360
tttgcagcca tctgtcaccc tttgaggtac acagtcataa tgagttcatg ggtgtgtggc 420
tecatggetg tggecacetg gatggggage tgtetgeacg catetgteet cacatttete 480
atcttcaagt taccctactg tggacccaat gaagtggata actttttctg cgacattcca 540
```

```
gtggtgctgc ccctggcttg tgcagacacc tctctggcac aagctgtaag tttcatcaac 600
gtaggtettg tegeaetggt atgetteete ettateetea ttteetaete tegeategte 660
atotocatat tgaagatoog ttottotgaa ggoaggogca gagoottoto cacotgoagt 720
geocaettga catecattet getettetat ggeocagtgg teeteattta ceteagaeet 780
gcctccagtc cttggctgga ttcagtggtt caagtgttga ataatattgt tactccttcc 840
ctcaatcctt tgatatattc cttgagaaac aaagaggtaa aggtggcttt gagaaaggca 900
                                                                  933
ttgacacaag ggatgcgtgt tcctggggag taa
<210> 308
<211> 948
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR162-1
<400> 308
atgaccccag gaatggtctc agaaaacaat tcttctgtga aggagtttat cctgttgggc 60
ttgacacage tgccagaget ccagetgeet etettettee tetteetggg aatetatgtg 120
ttctccatgg tggggaacct gggcttgatt gttctgattg tgttgaatcc tcctctgcac 180
acceccatgt actattttct cttcaacctt teettcacag atetetgeta eteetetgte 240
ataaccccca aaatqctqqt qqqttttqtq aaqcaqaaca tcatctctca tqctqaqtqc 300
atgactcage tetttteett tgeettettt gttattgatg aatgttgtat tttgacagea 360
atggcctatg acagatatgc tgccatctgt aagcccctgc tttataaggt catcatgtct 420
catcaggtct gctttgtgct gatggtgggt gggtacacag tggggtttgt gggtgccaca 480
gcccacacag tgtgtatgct gaggctcacc ttctgtgatg gcaacatcat caatcattac 540
atgtgtgaca taccccctct cttgaagctg tcctgcacaa gcacctccat caatgaactg 600
gtggttttca ttgttgtggg tgtcagtata atagttccca gtctcaccgt ctttatttct 660
tataccttga tectetecaa tateeteege ateeattetg caaagggtag gtecaaggee 720
ctcagcacct gcagctctca catgattgct gtttctctgt tttttggatc atcatcattc 780
atatacttta agtcttctcc tgttgggtca gtggataaag ataagatatc cacagtgttc 840
tacactgtgg tggttcccat gatgaatccc ttcatctaca gtttgaggaa caaggatgtt 900
caaattgcac tgaggaagac tttgaagaaa aactgttcac ttaagtag
                                                                  948
<210> 309
<211> 936
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR171-7
<400> 309
atqttaaaaq qaaatctttc cgaaqtgact qaqttcatcc tcqctqqqtt aacaaacaaa 60
ccagagetge agetgeeeet ettetteete tttetageaa tetatgtggt cacagtggtg 120
gggaatctgg gcatgatcac tctgatacta ttcagttctc aactgcacac acccatgtac 180
tttttttctca gcagtctgtc cttcattgac ctctgccagt ccactgtcat tattcccaaa 240
atgctggtga actttgtgac agtgaagaac atcatctcct atcctgaatg catgactcag 300
ctctactttt ttgttacttt tgctattgca gagtgtcaca tgttagctgt aatggcatat 360
gategetatg ttgccategg taacceettg etttacaata ttatgatgte etategagte 420
tgttcttgga tgatatttgg agtatatatt atggctttta ttggtqccac atctcacaca 480
gtctgcatgt taagagtgca tttctgtaag actgatgtaa taaatcatta cttttgtgat 540
atttatccac tactggaact ctcttgttct gataccttta ttaatgaagt agtactttta 600
tgtttcagtg tttttaactt cttgattcca actctgacaa ttctaagctc ttacatcttc 660
atcatagcca gcatcctccg gattaaatcc actgaaggca ggtacaaagc cttcagcacc 720
tgcagctcac acatctctgc agttgctatc ttctttgggt ctactgcatt tatgtacttg 780
cagccatctt cggtcaactc tatggatcaa gggaaagtgt cttctgtatt ttatagcatt 840
```

```
qttqtqccca tqctqaaccc tttqatctac aqcctqagaa ataaggatgt caaagttqct 900
                                                               936
ctaaataagt tctttgaaag aaagtttttc ttgtga
<210> 310
<211> 936
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR144-1
<400> 310
atgggaaaag aaaatcacac agaactatca caattcctgc tactgggtct ctcagatgat 60
cctaaattgc agcctattct tttcgggata ttcttattta tgtacctggt cacagtgctt 120
ggtaacctgc tcatcatcct ggctgtcagt tctgattccc atctccacaa ccccatgtac 180
ttcttcctct ccaacctctc atttgtagac atgtgtttca cttctaccac tgtcccaaag 240
atgctqqtqa acatccagac aaagaacaaa aatatctcct acatgcagtg cctcactcaa 300
qtctattttt ttatqqtttt tqctqqaatq qataatttct tactqactqt aatqqccttt 360
gaccgetttg tggctatttg teacceetta aactacacag teatcatgaa eeetcactte 420
tgttgcttcc ttgtgctaat gtgctggatt atcattttat cagtctccct gtttcatagt 480
ctattaatga agcaattaac tttttccatg ggtactgaaa tcccacattt cttctgtgag 540
ttggctcaaa ttctcagagt agcaagctct gatattctca tcaataatat cgcattatat 600
attgtctcct ccttattgaa tatgtcttca gtagtcagca agtatagagc cttttccacc 720
tgtggatete acctetgtgt ggtetgtttg ttttatggta cagcactggg ggtttacete 780
agttcagctg ggactgatgt ttctcaagga agcactatag cctcagtgat gtatactgtg 840
gtcactccta tgctcaaccc attcatctac agcctgagga ataaagatgt gaagggggct 900
ctggtaagaa tccttaaagt atattcttgt ccctga
                                                               936
<210> 311
<211> 954
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR262-8
<400> 311
atggataaaa ataaccagac gtttgtttct gaattccttc ttttgggtct tgctggatac 60
ccaaagactg agatcattta ctttgttatt gttctggtca tgtatctagt gattctaact 120
ggcaatggtg ttctgatcat agcaagcatc tttgattccc gtcttcacac acccatgtac 180
ttetteetgg geaacetete ttteetggat atetgetaca caacatette tgteeettea 240
atgttctttg gatttgcaat gggatcaaca gaatgtttgc tacttggcat gatggctttt 360
gatcgctacg tggccatctg caaccctctg agatactcca tcatcatgag caaagaagtg 420
tatgtgttca tggcatccgc atcatggttc tctggcagca tcaattcagt tgtgcaaaca 480
tecettgeea tgeggetgee tttetgtggg aataatgtga ttaateattt taegtgtgag 540
gtcttagctg tcctcaagct agcatgtgct gatatatctc tcaatatcat taccatggtc 600
atatcaaata tggccttcct ggttcttcca ctactagtca tctttttctc ctacctgttc 660
atcctccaca caatcttgag aatgaactca gccacaggga gacgaaaggc attctccacg 720
tgctctgccc acctgactgt ggtgatcata ttttatggaa ctatcttctc catgtatgca 780
aaacccaaat ctcaagatct gactgggcaa gacaagttcc aaacctcaga taagatcatt 840
tetttatttt acggagtagt gacceccatg etgaatecaa teatetacag ettgaggaat 900
aaagatgtta aagctgccgt aaaatacata ctgaaacaaa agtacgttcc ttag
                                                               954
<210> 312
<211> 936
```

```
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR225-3
<400> 312
atggaatgta agaggaacat atcagaattt cttcttatgg ggctgtcttc taagcggaac 60
attgaggtgt tttgcttcct tttcttctca ttctgttacc ttgccatctt gtgtgggaat 120
ctgctgatcc ttatctccat tagatgtagt tctctgttta accaacccat gtactatttc 180
ctcagtcatt tatcttctat ggacattttc tatacctcct gtgtgacacc caaactgatt 240
ggagatette tagtgagaag aaaaactate tettatacaa actgeatget acaggtettt 300
gccatgcact tctttggaat gattgaaatc ttaatcctaa cagccatggc ctttgaccgc 360
tgcgtggcca tctgcaagcc tctccactac atggtcatca tgagcagaag caggtgccat 420
atcctgatct gggcttcttg ggttggtggt gctgcacact ccttgtctca gttttgtttg 480
ctaatctgct tgcctttctg tggccccaat gaaatagatc actactactg tgacattttc 540
cctttgctga aagttgcctg taccgacacc accatcactg gtgtcctggt ggttgccaat 600
tcaggactga ttgctttagt aacctttgtt gtcttgttcg ggtcatatgt ggttatactg 660
ttcacattaa ggaattactc tgcagaagga agacacaaag ccctttctac ctgtgcatct 720
catatcactg tggttatttt attetttgga cettecatet ttgettaeet tagaceteet 780
accactttcc ctgaggacaa aatctttgct ctattttaca ccatcattgc tcctatgttc 840
aatcccctca tatatacttt aagaaataca gagatgaaaa aggcaatgaa aaaggtttgg 900
tgtcaaaaca tgttttcaga agagaaacat agttaa
<210> 313
<211> 945
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR13-4
<400> 313
atgctaggct tgaatggtac tcccttccag ccagccacac tacagctgac aggcattcct 60
gggatgaaca taggccaagc ttggattgcc ctgattttct gtttcctcta tttcatctcc 120
attgcaggca acctcagtat ccttgctctg gtcattcggg aacctcctct acaccaaccc 180
atgtactatt teeteetat getetetete aatgaettgg gagtgteeet atetacaett 240
cctaccgtac ttgctacctt ctgtttcaat taccgccatg ttgattttga tgcctgtctg 300
gtacagatgt tetteattea eacgttttet tteatggaat egggeataet acttgeeatg 360
agotttgate gttttgtgge tatetgtgae ceaetacget attecaetgt gettaceaat 420
agcogcatco tggctatggg totgggtato ottgcaaaaa gtttcactac cototttoot 480
ttcccctttc ttgtaaaaag attgcccttt tgcaagggca atgtgctaca ccattcatat 540
tgcctccatc cagatctgat gaaagtggca tgtggagaca tccatgttaa caatatctat 600
gggctctttg tggtaatttt cacatatggt gtggactcag tttttatcct tctgtcttat 660
gcactgatct tgagagctgt gttggttatt gcatcacacg aacagcgact caaggcactc 720
aacacctgta tatcacacat ctgtgcagta ctggcatttt atgttcccat aattgctgtc 780
tccatgatcc accgcttctg gaaaagtgct ccagctgttg ttcatgttat gatgtccaat 840
gtctatctat tcgtacctcc catqctcaac cccatcatct ataqcqtgaa gaccaaggag 900
atccgcaaag ggatgctcaa agtcttccat aaatctcaga cctga
                                                                   945
<210> 314
<211> 945
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR26-2
```

```
<400> 314
atggcaggca atgctacaca tcatattgca tctttcttcc tggttggtat tcctgggttg 60
gaaaactttc actgctggat tggcatccct gtctgtcttc tgtttgcact gaccctgctg 120
gggaacagca taatccttac tactgtcaag ctggagccaa gtctccacca gcctatgtat 180
ttcttccttt gcatgctggc aatgaatgac atgtgtctta cctgttctac agctctgaag 240
atgettggta tettetggtt tgatgaacat tggateaact ttgatgeetg tetaacacaa 300
atgtttttta tecatacact gtgcateatg gagtcageca tectagtage catggcattt 360
gategetttg tggccatttg cateceactg cactatacat caatettgae aatgeecatg 420
gtgattaaaa taggtctagt tggcctaggc cgagctatac ttatgatcat gccatgtccg 480
cttctcatta aaaggctgtt gtactacacc aaatatgtca tccatcatgc atactgtgag 540
cacatggctg tggtgaagat ggctagtggt aacactcagg tgaacagaat atatggaatc 600
ttggtggccc tttcagtgac aatatttgac cttgggctca tagtcacatc ctacataaaa 660
attetecagg cagtattteg getetettee cagaatgeee getetaaage ettgggeace 720
tgtgttgccc atgtgtgcac cattcttgcc ttctatacac cagcattgtt cagtttccta 780
acteategtt ttggcaagaa tgtgcctgca agtatccaca taatetttgc aateetttac 840
ctqttagtqt ccccactqt caatcccttq qtqtatqqtq ctaagactaa acaqattcqt 900
gaccgagtgg tgagtcttct tttttctcaa aaacaaaaat tttga
                                                                   945
<210> 315
<211> 927
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR38-1
<400> 315
atgttaatct tcaaccactc cagtttcatg actttcactc ttttgggagt gcccggctta 60
gaatcccaac acttgtggct ctctgttcca ttcacttcta tgctcttggc catcctcatt 120
ggcaatggtg ctatcctctt cttggttatc acagagccca cacttcacac accaatgtat 180
ctgctcctgg ccctgctgat ggtggctgac ctcatctcta ctctagctct tgtgcccaag 240
gtcctgtgcc tcttctggtt tgatgatcga gtcatagcca tctatgcctg tttcacacag 300
atgttettea tteatggage tteagtggta egateageee taettgttge aatggeettt 360
gaccgctttg tggctgtgtg tgagccacta cgctacaaca caattttaag ccattctcta 420
gttggacgcc taggactggt ggcacttgcc aagggtgtca tccttatcct gcccatgcct 480
cttctacttc aaaggctgac tttctgtcac agggtcattc cccacacata ctgtgaccat 540
atggctgtgg taaaaatggc ctgtagtaac accagaccaa atcggattta tgggctcttc 600
gtgatcttgc ttgtagtggg actcaatctg cttctaattg gtttctcgta tgtcttcatc 660
ctgcagagtg tggtacgcct caactctcga gatgccacct tcaaagccct caatacatgc 720
teageceace tettigttat teteateact tatgtacetg caetgtttte atceateace 780
caccgcatcg gccaccatat tccacctcat gctcacatta ttcttgccaa tctctacctt 840
ctcatacctt cggtgttcaa cccaattatc tacggtatta aaatgaagga gatacgggac 900
agagtggcca aatgcttgtg cagatga
<210> 316
<211> 927
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR209-1
<400> 316
atgacaaatt ttacacatgt ctcagagttt attctacttg gattcaaagg aggtcctggt 60
atacaaatgt tgctatttct gattttttta tttttgtatg ttatagcagt ggtggggaat 120
tttggcatga ttataattat caggatggat gcacacctcc atactcctat gtatgccttc 180
```

```
ctccagagcc tttcctttct ggacatctgc tattcttcca caattgctcc tagagctctg 240
ataaactgca tgaaacagga tcatacaata tcctttagtg ggtgtgccac acaattcttt 300
tttttgtctc tttttggtac cacagaagca tttctcctgg ctgctatggc ctatgaccgc 360
ttcattqcta tctgtaaccc tcttctatac tctgtqaqta tgtcccactq qqtctgtqqa 420
ttgttggtat cagggtccta ttcatggggt gcagtgaatg ctgtcacgca aaccacaatg 480
accttcactt tgactttttg tgggtccaat gagatcaatg acttcttctg tgacgtccca 540
ccactettat ccctetcatg ttcagacact tttataaacc agetggttet tettgettta 600
tgtggttcca ttattgtcag taccttcttg actgtttttg tctcatacat ctatatcatt 660
tcaacaatat tgaagatccg cacagtgcag ggacgccaga aagctttctc cacgtgtgcc 720
tcccacttga ttggtgtctg cttgtttttt ggtactgttt tcttcatgta tgcacagccc 780
agtgctgtct cctccatgga gcagagcaaa gtggtgtcta tcttctacac tattgtcatt 840
cccatgttqa acccctcat atacagcctg aggaacaaag atgtcaaaca agcactgaag 900
                                                                   927
agaagcaagc agagattttg ttcctga
<210> 317
<211> 936
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR233-12
<400> 317
atgcaaaacc agagttttgt tactgagttc ataatcttgg ggctttctca gaacccaata 60
gttgagaaaa tactgttttt tgtacttttg ttagtctatc ttgcaactat agggggcaac 120
ataataattg ttgtgaccat catgtacagc cctgcactgc tgggatcccc catgtatttc 180
ttettggegt tettgteett eetggateta tgtgtetett eeactgteac acceaagatg 240
attgtagact tettetatga gaagaagace ateteetttg getgttgeat gatgeaactg 300
ttttcagtcc atttcttctc aggaacagaa atgattgtcc tagcagccat ggcctatgac 360
cgctacqtqg ctatttqcaa qcccttqcac tatttttcca tccttacccq qaqqctctqt 420
agcattttgg tagcaatatc ctgggcaggg ggcttcttgc actctatcat acaagttata 480
ttcacattgc agctgccttt atgtggaccc aatgtcattg atcattacac atgtgacttg 540
tttccattqc tqaaqctqqc ctqcacqqac actcatatat ttqttctttt qqtatttqca 600
aacagcggtg ctatctgcat cattatcttc tccttgttgc ttgtttccta tggtgtcatt 660
ttgttctctc tgagagccca cagttctgaa ggacgaagga aagctctttc cacctgtgga 720
gcccacgtta ctgttgtagt tttgttcctt gttccatgca tattaatata tgcacgggat 780
acatetgeat ttteetttga gaaacacaca ettttatttg teaatgteet gacaceattg 840
ctaaatccta cagtttacac tttcaggaat aaggaaatga taaatgccat cagaaaaatg 900
tgcaagagac tgaaaatgat ttttgttaga ttttaa
                                                                  936
<210> 318
<211> 963
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR174-3
<400> 318
atggaagagg taaactgtac ctttatggca gagttcattc ttcttggctt ttctgatgtc 60
ccagagctgg caatctttct ctttctcgtg tttcttgtca tttatggagt gacagtcata 120
gcaaacctgg gcatgactgt actgattcag gtcagctctc aacttcatac tcctatgtac 180
tttttttctca gccacctgtc atttgtggat ttctgctatg cttccatcat tgtgccaaag 240
atgttcactg atattatcaa ccaggatcaa gttatttctt acctggaatg catgttacaa 300
ttttatttat tttgcacttt tgctatcact gaagtcttcc tattggctgt aatggcctat 360
gaccgcttcg tggccatttg taatccacta ttgtacactg tcatcatgtc cccaaagctc 420
cgtcttgtac tggtgtcctg ttgctacctc tatgcatcag tgtgttctct aattcacctg 480
```

```
tgcttggccc ttgagatcac atcatttaaa tcaaatgtga ttaaccactt cttttgtgat 540
ctgcctcctc tcttaagtct tgcttgctct gatgttagta caaatgagtt tttcctgttc 600
atcattgtca atttcaatga gattcttact attgtgatca tcttcacctc ctatttgttt 660
atcctcatca caatcctgaa gatgcgctct gcagagggga gacgcaaagc cttttctacc 720
tgtgcctccc atctcacagt catcatggtc ttccatggaa cgatcctttt tatttattgt 780
cagcccaact ctggtaacag tctagatgtt gataaagtga ctacagtttt ctatactgtt 840
atcattccca tgctgaaccc cctgatctac agtctgagga ataaggatgt gaaagaggct 900
cttagaaaaa tgttaggctc taaaaagaat tctttactag atttctttt tttttgtttt 960
                                                                 963
tag
<210> 319
<211> 957
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR174-4
<400> 319
atgatactgt ctgaaaaaaa caatagtggg attattttca ccctcttggg cttctcagat 60
tatcctgacc ttaaagtccc tctcttcttg gtgtttctcg tcatttacag catcactgtg 120
gtaggaaata ttggtatgat cctcgtgatc agaattaatc cccaactgca ctcccctatg 180
tacttettee teageracet eteettigtg gatttetget attettegat eattgeteee 240
aagatgctgg tgaaccttgt tgcaaaagac ataaccattt catttgtaga atgcatagta 300
caatattttt tattttgtgt ctttgtagta actgaagcet ttttattagt ggttatggca 360
tatgaccgat ttgtggctat ctgtaaccct ctgctctaca cagtagccat gtcccagaaa 420
ctctgtatca cactggtggt gggatcctac gcatgggggt tcacatgttc cttgacactg 480
acgtgttcta ctgtgcaatt atcttttcat ggtgtcaata ggatcgatca cttcttctgt 540
quactetett caetqctage cettettee tetqatacte teatcagtea attactgetq 600
tttgtctttg ccacatttaa tgctgtcagc acattactcc ttattctgtt gtcttacctg 660
ttcattqttg tcactqttct taaqatqcqt tcaqccaqtq qqcqtcqtaa qqctttctcc 720
acctgtgcat cccatctggc agccatcact atcttccatg gtaccatttt attccttttt 780
tgtgttccca actctaagaa ttccaggctc acagtcaaag tgggctctgt gttttacaca 840
gtggtgatcc ccatgcttaa ccccataatc tatagtctga gaaataagga tgtccaagat 900
actattagaa aaataatgac ccttatctca tgtgttaaga atgatagaca caattaa
                                                                957
<210> 320
<211> 954
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR164-2
<400> 320
atgaagatct acagaagaat gacacatgga aattactccc tggtgacaga atttatcctg 60
gagggettaa etaateggee agaacteeaa atgeetetgt tittitetgit tetaggaate 120
tatgtggtta ctatagtggc aaatctgggc ttaattacac tgatttcatt gaatacacac 180
cttcacacac ccatgtatta tttcctcttt aacctgtcat ttgtagatat ttgttactct 240
totgtottta coccoaaaat gotaattaat tttgtagtag agaagaacac catotootat 300
acaggetget tgacteaact etacttette tgettttteg teattacaga atgttateta 360
ctgactgcaa tggcatatga ccgttatgtt gctatttgca agccactgct atataatgtt 420
atattatece eceggatetg tgetgtgtte gtgtttgggg catatgtgat gggatgetgg 480
ggatccctgg cccatacact ttgcatggca agactgacct tctgtgatgc caaccttgtc 540
aatcattatc tgtgtgacat cctccctgtg ctccagcttt cctgcaccag cacttacaac 600
aatgaggttg tggtctttgt tctggttggc atgaacattg tggtgtctac cagtaccact 660
```

```
gctaaagcct tcaacacctg cagttctcac ataatgactg tctcactctt ctttggagca 780
qcaqcattta tqtacatqca accttctqat qtaqaqtcta tqqacaaqqq aaaaqtqqcc 840
tcggtatttt acacaaatgt cgggcccatg ctgaatccct tgatctacag cttaaggaat 900
aaggatgtca aagttgctct gaagaaaact ctgaagagaa aattattttc ttga
<210> 321
<211> 927
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR171-8
<400> 321
atgaatcatt cttcagtgac tgattttatc ctcgaaggac taacaaaacg cccagagctt 60
cagctcccac tgttcctctt gtttctgggc atacatgtga ttacagtggt gggaaacttg 120
ggcatgatcc tettaatcaa cattagttet caactteact etecaatgta ttatttete 180
agtcacttat ccttcattga cctctgctat tcctctgtca ttacaccaaa gatgttggtg 240
aactttgtat gtgcaaagaa cacaatctcc tttaaggagt gcatgactca gctttatttc 300
ttcctccttt tagctatttc agaaggctac ctgctgacag ccatggccta tgaccgctat 360
gttgccatct gtagcccact gctttataac actgtaatgt cccacaaggt ctgttccata 420
atgatggctg tggtatactc actgggcttc tttggggcta ctgtccatac aacccgtatg 480
acaatgttgt ccttctgtgg gtctcatatt atcaggcact atttttgtga tattctacct 540
ttgttgactc tgtcttgctc aagtacccat atcaacgaag tactgctgtt tattattggt 600
ggagttaata ccctagcacc tacactggct gtcatcatct cttatgcttt cattctaaca 660
agcattette geateegete caatgaagga egtteeaaag catttggeae etgtagetee 720
cacattatgg ctgtgggaat cttctttgga tcaattactt tcatgtattt caagccacct 780
tccagtaata atatggaaca agagaaggtg tcctctgtgt tctacaccac agtgatccca 840
atgctaaatc ccctcatata cagtctgagg aacaaggatg taaagactgc tctgaaaaag 900
atggttggta gaaggcagtt atcctga
                                                                  927
<210> 322
<211> 951
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR34-7
<400> 322
atgcctgggg tcaatacctc cagcctgaca ccaagatact ttattctcaa tgggattcct 60
gggttggaag ctgcacacat ctggatctct ctgccattct tcattatgta cctcattgct 120
gtcacaggta actgtggact tatctacctc atcagtcatg aggaggetet gcaceggeec 180
atgtactact ttctagccat gttgtctgct acagatattt ctgggtgtaa tacaattgtc 240
cccagtatgt tatgcatctt ttggttcagt gtcaaggaga ttgatttcaa tgcctgcctt 300
gtacagatqt ttttcatcca catgttaaca ggcatggagt ctggtgtgct catgcttatg 360
gctctcgacc gctatgtggc tatatgctat ccattacgct atactaccat actcaccaac 420
actatgatta ccaagattgg attggcagca cttgttagaa gtgtgttact catggtccct 480
tttgctttcc tgatcaagcg tcttccatac tgtagaggaa acctcatcca acatacctat 540
tgtgatcaca tggctgtggc taaactatcc tgtggcaata ttaagattaa tgctatctat 600
ggtcttataa ttgctatatt tattgggggt tttgatatat tctgtatctc catgtcttat 660
gccatgatta tccatgctgt ggtgaagcta tcttcggcag atgctcgcca taaagccttc 720
agtacctgta catcacacat atgtgctatt gttattacct atgtcccagc attcttcaac 780
ttctttactc atcgctttgg gagaaccact ataccccatc atatccacat tattatagcc 840
aacctgtatc tattgctacc tcccaccttg aatccaattg tatatggagt aaagaccaag 900
                                                                  951
cagattcgtg aaggtgtgat caaactgttt gctagacaaa aagttgtttg a
```

```
<210> 323
<211> 942
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR31-11
<400> 323
atgtataacc taagctgtta caacccagca tccttcactc ttgttggcat acctggtttg 60
gaaaagttcc acatctggat tggaattccc ttttgtgtca tctatgttgt ggctattgta 120
ggcaactgca ttctcctcta cctgattgca gtggagcaga gccttcacga gcccatgttt 180
atatteetgt ceatgetgge cageacagae eteatettgt ceaetgeeae agtgeecaaa 240
ctgctcagta acctttggtt tgggtcccaa gaaataacct tctctggttg tctcactcag 300
atgtttttcc tccacttcag ctttgtagtg gactctgcta tcctgttagc catggctttt 360
gategetatg tggetatetg ettgeeettg aggtatagea ceateetgae teegeaggtg 420
attgtcaaga ttatggtgag catcattgtg aggagettet eagteateet geeagatgtt 480
ttcctgctga ggcggttgcc attttgcaag acccgtgtca ttcctcacac atactgtgag 540
catataggtg ttgcaagget ttcctctgca gacateteta tcaacatetg gtatgggttt 600
tctgttccgc tcatgactgt aatctcagat gtcatcctga ttgcagtatc ctacatcttc 660
atcctccggg cagtttttct actctctcc cagggtgccc gccaaaaggc cttgagcaca 720
tgtggttccc atatctgtgt cattctcatg ttctacacac ctgccttctt ctccatcctc 780
gctcatcgct ttgggcacag tgttcctcgt aatgttctca tcttatttgc caacttctat 840
gtggccatcc ctcctgctct aaatccagtt gtttatggag tgaagaccaa gcagatccag 900
gacaaattcc ttctttctt ctctttgaga aagacacaat ga
                                                                  942
<210> 324
<211> 942
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR4-1
<400> 324
atgactgctc tctctgtcac aaactacact agttctaggt ttgctctgac tggtttccct 60
ggtttagaaa tttattactt ctggatatct gtcccattct ttataatcta tgtgacggtg 120
ttcctgggaa attgtatggt acttcatgtg attcggactg agctgagcct gcaccagccc 180
atgttctatt tcctggccat gttagccctc acagacctat gcatggggtt gtccactgtg 240
cacacggtaa tgggtateet ttggggette etteaagaga teageettga tgeetgeatt 300
gcacagtett actteattea eggtttgtee tteatggagt cetetgteet ecteaceatg 360
teetttgace getacattge catttgeaac cetetaeget atteeteeat eetaaceaat 420
gacaggatcc tgaaaatcgg agtggccatc ttatgtagga gttctatgct cattcctcca 480
gttattatcc gcctgaagtt cttaaattac tgcaggcctc atttcctctc ccattctttc 540
tgcctgcacc aagacttaat tagaatggcc tgtggagata tccgcttcaa tagcatctat 600
ggtctagctc tggtgatcag caacttgtta gtggactcag tgctaatatt aatatcatat 660
attatgatcc tgtacacagt tctgtctatt gcatccaggg aggagagaat caagtctttg 720
caaacatgtg tatctcacat ctctgctgtt ttggttttct acatccccat cattggtctg 780
accatggttc accgctttgg gaagcatctc tcaccattgg ttcatgtcct catgggcaat 840
gtctacatcc ttttcccacc tttgatgaac cccattatat acagtatcaa qactcaacag 900
atacqaqtqa qaattcaqcq qttqttcttq aaqqqaacct aa
                                                                  942
<210> 325
<211> 933
<212> DNA
<213> Mus musculus
```

```
<220>
<223> MOR165-3
<400> 325
atggtcgtga caaatggctc tttggtaaca gaattcattc ttttggggtt aacagataac 60
cctgacctcc aaatacccct ctttttagtt ttcctagtaa tgtatatgat aactgccttt 120
gggaatttga cettgateet cetaactgtg etgaactete acetteatae eectatgtae 180
tttttcctct ttaacttgtc cttcatagac ctctgctatt cttctgttgt tacacccaaa 240
ttgctgatga actttgtact aaagaagaat attattggtt ttgcggggatg tatgactcaa 300
ctctacttct tctgtttttt tgttatctct gaatgttatg tcctgacage aatggectat 360
gategetatg tggetatetg caatecacte atgtataatg ttaccatgte cectaaagte 420
tgttcctatc ttatgcttgg ttcatatttg atgggatttt ctgatgccat gatccatact 480
ggatgcatcc tgagactgac tttctgtgat gggaacacca tcaatcacta cttctgtgat 540
cttctgcctt tgatgcagct ttcctgcaca agcacctata taaatgaggt agagattttc 600
attgtagggg gaaaagatat cactgtgccc agtattgtca tcatcatttc ttatggcttc 660
atceteteta atatteteea aataaaatee aetgggggca gateaaaage etteaacace 720
tgcagttctc atataattgc tgtttctctg ttttttgggt catgtgcatt tatgtactta 780
aaaccccct cagctggatc tttgaatgag gggaaagtat cttctgtctt ctataccatt 840
gtggtcccca tgatgaaccc tttaatctac agtttgagaa ataaagatgt taaacttgcc 900
                                                                  933
ctgagaaaaa ctttgagcag gagaaagttt taa
<210> 326
<211> 933
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR165-4
<400> 326
atggtcctga caaatcactc tttggtaaca gaattcattc tcttggggtt aacagataac 60
cctgaccttc aaatacccct cttcttagtt ttcctagtaa tgtatatgat aactgccttt 120
gggaatttga ccttgatttt tctaactgtg ctgaactctc accttcacac ccctatgtac 180
tttttttctct ttaacttgtc cttcatagac ctctgctatt cttctgttgt tacacccaaa 240
ttgctgatga actttgtact aaagaagaat attattggtt ttgcgggatg tatgactcaa 300
ctctacttct tctgtttttt tgttatctct gaatgttatg tcctgacage aatggcttat 360
gategetatg tggetatetg caatecacte atgtataatg ttaccatgte cectaaagte 420
tgttcctatc ttatgcttgg ttcatatttg atgggatttt ctgatgccat gatccatact 480
ggatgcatcc tgagactgac tttctgtgat gggaacacca tcaatcacta cttctgtgat 540
cttctqcctt tgatqcaqct ttcctqcaca aqcacctata taaatqaqqt aqaqattttc 600
attgtagggg gaaaagatat cactgtgccc agtattgttg tctttatttc ttatggcttt 660
atcettteta atateeteea aataaagtee aetgggggea gatataaage etteaacace 720
tgcagttctc atataattgc tgtttccctg ttttttgggt catgtgcatt tatgtacctg 780
aaaccctcct ctgttggatc tttgaatgaa gggaaagtgt cttctgtctt ctataccatt 840
gtagtcccca tgatgaaccc tttaatctac agtttgagaa ataaagatgt taaacttgcc 900
ctgagaaaaa ctttgagcag gaaaaagttt tag
                                                                  933
<210> 327
<211> 936
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR239-1
<400> 327
atggaaaact acaccagggt gaaagaactt attttccttg gcctgaccca aagtcaagaa 60
```

```
qtqaqcatqq tqctctttct tttccttctc ctqqtqtatq tqacaactct qctqqqqaac 120
cttctcatca tggtcacagt gacctgtgag tctcgccttc acacccccat gtatttcttg 180
ctcaggaatt tgtctgttgc tgatatctgc ttttcctcca tcactgcccc caaggttctg 240
gtagacette teteagacag aaagaceate tettteaatg getgteteae teagatgtte 300
ttcttccacc ttattggggg agtggatgtg ttttctctgt ctgtgatggc tctagatcga 360
tatgtggcca tctctaagcc cttgcactat gtgaccatca tgagcagagg gcgttgcatt 420
qqqttaatag tqqcctcctq qqtqqqqqqc tttqcccact ccataqtqca qatttctctc 480
ttgctgacac ttccattctg tggacccaat gttcttgata ctttctactg tgatgtcccc 540
caggicatca aactigootg cacagacate titigitettg agetgetgat gatticeaat 600
aatggcctgg ttgctactct gtggtttgtg ttgttggtgg tgtcatacac agtcattctt 660
atgatgctta gatctcattc aggagaggc aggaagaaag ccatctccac ctgcacctcc 720
cacatcactg tggtcacact gcactttgtg ccctgcatct atgtctatgc caggcccttc 780
actgccctcc ccacggataa agccatctct gtcaccttca cagtcatctc ccctctgcta 840
aaccccttga tctatacact gaggaaccag gaaatgaagt cagccatgag gagacttaga 900
aaaagacttg aaccttttga tagagaagag caatag
                                                                   936
<210> 328
<211> 945
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR231-8
<400> 328
atgggaaaga gcaacaatgt gacagagttt atcctgctgg gtcttacaca ggatcctgct 60
gggagaaagg cattgtttgt catgttttta ctcatttaca ttgtgaccat ggtgggaaac 120
ctactcattq tqqaqacaqt gatttccaqc ccctccttqq actccccaat qtacttcttc 180
cttgcctctc tgtctctcat ggatgctgtt tactcgactg ccttctcacc caagttgatt 240
atggacttac tetgcaatag aagaacaatt teegttteag ettgcattgg eeagetettt 300
gtagagcact tatttggtgg tgctgaggtc ttccttttgg tcttcatggc ctacgatcgc 360
tatgtggcta tctgtaaacc cctgcattat atgaccatca tgaatcgtca ggtttgcatt 420
ctcctattgg tggcagcctg tgctggaggt tttggtcact ctttggttca agtcatcgtt 480
gtttgctacc tccctttttg tggtccaaat accattgatc actttatctg tgacatgtac 540
ccattactgg gcttagcatg tactgacact tacttaattg ggctcactgt ggttgccaat 600
ggtggagcaa tttgtatgac ggtctttatc ctcctccttg tctcctatgg aatcattcta 660
aactetetta agteteatag tgaggaaggg aggegeaaag ceetgteeac etgeagetee 720
cacatcatag tggttgtcct cttttttgtt ccctgtattt tcatgtatgt tagacctgtc 780
tecaaettte etattgataa ateeetaaet gtagtttata eagttateae eeecatgttg 840
aatcctttaa tatatactct gagaaatgcg gagatgaaaa acagtatgaa aaaactttgg 900
                                                                   945
tgtgaaagat taactatgga aagattgaga atgttccctc actga
<210> 329
<211> 939
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR256-7
<400> 329
atggctgtaa ccaatgaaag ccacccaaaa gaattcatcc tactgggctt tgctaaccat 60
ccttggctgg aactccctct ttttgttact cttctgataa catatcccat ggctttgatg 120
gggaacatcg ccatcattct ggtgtcaacc ttagaccctc gtctccacag ccccatgtac 180
tttttcctca caaatctctc ctttctggac atgtgctaca ccacaagcat tgtgcctcag 240
atgctgttta acctggggag ctccagaaaa actattactt acattggatg tgttgttcaa 300
ctttatgtct tccacataat qqqaqqcaca qaatgtctac ttttqqctat tatqtccttt 360
```

```
gategatatg tggctatetg caaacetete cactacacee teateatgaa ecaaagagtg 420
tgcattttqt taqtqtctat tatqtqqctq actqqcqtqa tctttqcttt ttcagaggct 480
acacttacat tacaattgcc attgtgtggc atacataaac tggatcattt attgtgtgaa 540
atcccagttc tcataaaaac tgcctgtggt gaaaaggagt ctaatgagct agcactttct 600
gtggtatgca tttttatact ggctgttcct ctgtgcttaa ttcttgcttc ttatgttaat 660
attgggtgtg cagtacttag aattaaatct tctgaaggaa ggaaaaaagc ctttgggaca 720
tgttcttccc atcttgttgt agtttcttta ttctatggtc cagccattag catgtacctt 780
cagcettett catecattae aagggaccaa eccaagttea tggetetett ttatgeagtg 840
ataactccta cactgaatcc attcatctat accctaagaa acaaggatgt aaagggtgcc 900
                                                                  939
ttaaaaaaac tcctgagaag cattttcagt tcaaaatga
<210> 330
<211> 942
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR170-6
<400> 330
atgatgcaaa taactatgga aaataaatct tcagtgtcag aatttattct tatgggattg 60
acagaccaac ctgagctcca gctgccctta tttgttctgt tcttgatgaa ctacacagct 120
actgtgatgg gaaacttaac tttaatgaat ctcatttgcc taaactcaaa ccttcatact 180
cctatgtact tctttctctt taatctgtcc ttcattgatt tctgttattc qatggtcttt 240
acacccaaaa tgttgatgag ttttatttta gagaagaata ccatctcttt tggaggatgc 300
atggctcagt tatttttctt cctatttttt gtgaactctg agagttatgt gttgacagcc 360
atggcctatg atcgctatgt ggctatttgt aaaccactaa catacaaagt tattatgtcc 420
cctaaqatct gttgtctgtt aatatttagt tcttacttga tggggtttgc tagtgccatg 480
gctcacacag ggtgtatgat caggcttagc ttttgtgatt ctaacatcat caaccactac 540
atgtgtgaca tettecetet teteceaete teetgeagta geaectatgt taatgagett 600
atgagttcag ttgtggtagg ttcagctatc attttatgct gcctcattat tttaatctct 660
tatgctatga tacttttcaa tattattcat atgtcatcag gtaaaggttg gtccaaagcc 720
ttgggcacat gtgggtctca catcattact gttagtctct tttatggatc tgggctgctt 780
gcttatgtca aaccatcatc tgctaagact gtgggccagg gaaaattttt ctctgtgttt 840
tacactttat tggtgcccat gttgaaccct cttatttata gcctcagaaa caaggatgtc 900
aaacttgctg tgaagaaaac ctggaaaaga atcacaagct ga
                                                                  942
<210> 331
<211> 933
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR165-5
<400> 331
atggccctgg aaaatgcttc cttggtcact gagtttatct tgatggggtt aacaaacaga 60
cctgacctac aaatacccct gttcctactc tttctggtga tgtacgtgat agctacattg 120
gggaatttag ctttgatcat gctgattatt ctgaattctc accttcacac tcctatqtat 180
tttttcctcc ttaacttqtc ctqcataqac cttttttatt qttcaqtcat tacacctaaa 240
atgctgatga actttgtact aaagaaaaat gttatttctt atgagggatg catggcccag 300
ttctatttct ttgccttttt tgcaatttct gaatgttatg tgctgacaac aatggcctat 360
gategetatg tggccatttg caatecacte ttgtacaaca ttgtaatgte tectaagttg 420
tgttcttatc ttatgatggg tacatatttg atggggtttt ctggtgccat gatccatact 480
ggatgtatcc taagactgac attctgtgat aaaaacacca tcaatcacta tttctgtgac 540
atcctccctt tgctccagat ctcctgcacc agtacctatg ttaatgagat agagttgttc 600
attgtagcag gaaaggatat tattgttccc actgtaatca tctttacctc ttacggcttt 660
```

```
atcototoca goatootoaa aataagotoo acagoaggaa tgtocaaago ottoagoaca 720
tgtagctctc acataatcgc tctttgtctg ttctttggat catgtacatt tatgtatcta 780
aaaccctcct cagttgagtc tatggaccag gggaaaatat cttctgtctt ttataacatt 840
gttgtccccc tgatgaatcc attaatctat agccttagga acaaagatgt taaaattgct 900
ataaaaaaa ctataaccat aggaaagttt taa
                                                                   933
<210> 332
<211> 933
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR167-1
<400> 332
atgggttttg aaaatggctc ttcagtgact gaattcattc tggtgggatt aaccaaggag 60
totgatotoc agtgccccct cttcatcctg tttctaatga tgtatgtggt cactgtgctg 120
ggaaatcagg gtttgattag cttaattgga ctgaactctc atctccacac tccaatgtac 180
tttttttctct ttaacttgtc ctttgttgac ctctggtact cttctgtttt cacacccaaa 240
atgctggaga gctttatatc agagaagaat actatttctt acagaggatg catggcacag 300
cttttctttt tctgtttttt ctccatctct gagtgttaca ttttgacctc aatggcctat 360
gategetatg tggccatttg taacccacte ttgtataata ttgtcatgte tectaaacta 420
tgtttgatcc ttatgtttag ttcatacatg atggcatttt ctggtgccat ggctcacacg 480
ggatgcatgc tgagactgac cttctgtgat gctaacacca tcaaccacta cttctgtgac 540
atcetecety tgatgeaget etectgeace ageacetaty teaatgaact ggaggtattt 600
gttgttgtgg gcatcaacat cattgtgccc accatcacca tctttatctc ttatggtttt 660
atcatctcaa gtatttttcg tatcagctcc aaggagggca ggtccaaagc cttcagcacc 720
tgcagctccc acataattgc agtttctctg ttctttggat caggtgcatt tatgtatctc 780
aaaccatctt ctgctgagtc aatgaatgaa ggcaaaatct cctctatctt ttataccaat 840
acagtteete tgetgaatee ettaatttae agettgagga acaaagatgt taaagatgee 900
ttgataaaga ccctgagtaa gagaaagcgt taa
                                                                   933
<210> 333
<211> 936
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR167-2
<400> 333
atggettteg gaaataggte ttttgtgact gaatteatet tgattggett aacagaceag 60
cccaatctcc aactccctct gttcttcttg ttccttgtaa tgtatatagt aactatgacc 120
gggaatttgg gtttggtaat tctaattgga ctgaattctc accttcacac cccgatgtac 180
tttttttctct ttaacttgtc tttgatagac ctctgttact cttcagtgtt tacacccaaa 240
atgctgttga acttcatatt aaataagaat attatctctt atacggggtg tatgacccaa 300
ctctattttt attcattctt tgttatttct gagtgttatg tgttaatgtc aatggcctat 360
gategetatg tagecatetg taateeacte ttatataata ttgetatgae aeetaaaata 420
tgttcctate ttatgcttgg ttcatacttg atggcatttt ctggtgccat ggctcacaca 480
ggatgtatgt taagattgac cttctgtgat gcaaacacca tcaatcacta cttctgtgac 540
atcetecetg tgatgeaget etectgeace ageacetatg teaatgaaet ggaagtttte 600
attgtcgtgg gcatcaatat cettgtgeee ageatcaeca tttttatete ttatgggtte 660
atteteteca geattiteca cateaactee aatgagggea ggteeaagge etteageace 720
tgcagttccc acataattgc tgtttctctc ttctttggat caggtgcatt tatgtatctt 780
aaaccctcct cagctgggtc tatggatgaa ggaaaaatct cttctgtctt ttataccaat 840
gtggttccca tgatgaaccc cttaatctat agcttgagga acaaagatgt taaagttgcc 900
ctgaggataa ccttgagtag gtggaaatta ttgtag
```

```
<210> 334
<211> 930
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR169-1
<400> 334
atggactcag taaatgtctc cttggtgact gaattccttc tagtaggatt aacacatcag 60
cctgatctcc aaatacccct gttccttctg tttctagcaa tgtatctagt cactgcattg 120
ggaaatttgg gtttgattat tctagttttg ctaaattcac atcttcacac acccatgtac 180
tttttcctct ttaacttgtc ctttatagat ttttgttatt cttctgtgtt cgctccaaaa 240
atgttgatga acttcatatt aagacagaat gccatttcct atatgcaatg tatgactcag 300
ctctacttct ttttttttt tgttgtttct gaatgctttg tgctgacgtc aatggcttat 360
gatcgatatg tggctatctg taatccattt ttatataatg tgatgatttc tcctcaagtg 420
tgtttaaacc taatgattgg ttcctatttg atggcatttt ctgaggctgt agttctcact 480
gtgtgtatgc tgacattgac tttctgtgat ggaaacatca accactactt ctgtgacatt 540
cttgctctgt ttcagctctc ctgctcaagc acctatgtta ataagcttgt agcttatgtc 600
atagtggtca tcaacatact tttttctact cctgccatct ttatctctta tggttttatc 660
ctctccagca tcttccgcat aagttcctct aagggtaggt ccaaaagcctt cagcacctgc 720
ageteceaca taategetgt ttetetgtte tttggtteaa gageatttgt gtattteaaa 780
ccctcctcac ctgggtctat ggaatgggca aaaatctctt ctgtttttta taccaatgta 840
gttcctatga tgaatccatt aatctacagc ttgaaaaaca aagatgttaa aattgcccta 900
agaaaatctt tggcaaggtg gaagatttga
                                                                   930
<210> 335
<211> 933
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR167-3
<400> 335
atggcccctg caaatgtgtc cttggtgact gaattcattc tggtaggttt aacaaaccag 60
cctgatcttc aaatacctct gttctttgtg tttctaataa tgtatattgt tactgcatta 120
ggaaatttgt gtttgataat tcttattgta ctaaattcac accttcacac ccctatgtac 180
tttttcctct ttaacttgtc cttcatagac ctctgctact ctactgtgtt cactccaaaa 240
atgctgatga actttatact gagcaagaat gcaatttctt acatgggatg tttaacccag 300
ctatatttct tctgcttttt tgtcatttct gagtgttatg tgttgacttc aatggcttat 360
gategetatg tggccatetg taatecacte ttgtacaegg ttgccatgte cectaaattg 420
tgtttgaacc ttatgcttgg tacatatgca atggcatttt ctggtgccat ggctcacaca 480
ggatgcatgc tgagactgac cttctgtgat gctaacacca tcaaccacta cttctgtgac 540
atcctccctg tgatgcagct ctcctgcacc agcacctatg tcaatgagct tgtagttttc 600
attgttgtgg gcatcaatat cattgtgcca agcatcacta tcttcatctc ttatggcttc 660
atceteteca geattittea cateaagtee aatgaaggea ggteeaagge etteageace 720
tgcagttccc acataattgc agtttgtctc ttctttggat caggtqcatt tatgtatctc 780
aaaccatctt cttcttcatc tatggatcaa gggaaaacct cttctgtgtt ttatacaaat 840
gtggttccca tgatgaatcc cttaatctac agtttaagga acaaagatgt caagatagcc 900
ctgagaaaaa ccctgagcag atggaaattt tga
                                                                  933
<210> 336
<211> 933
<212> DNA
<213> Mus musculus
```

```
<220>
<223> MOR244-2
<400> 336
atggaaaagg ctgtcctcat caacgaaact tcagtgatgt catttcggct cacaggttta 60
tctacaaatc cattaqtaca aatggctgtt tttttcatat tcctcatttt ctatgtcctg 120
acactggttg gtaacatcct cattgtcata acaatcatat atgaccgccg gctccatact 180
cccatgtatt tcttcctcag caatctgtcc tttattgatg tctgccattc cactgtcact 240
qtcccaaaqa tqctqaqtqa caccttctca qaaqaaaaqc tcatctcctt tqatqcctqt 300
gtggtccaga tgttcttcct gcacctcttt gcctgcacag agatcttcct tcttactgtc 360
atggcctatg atcgctatgt ggctatttgt aaacctttgc agtatatgac aataatgaac 420
tggaaggtgt gtatgatgct ggcagcagcc ctatggacag gggggaccat ccattccata 480
tctctcacct cactcaccat caagctgccc tactgtggtc ctgatgagat tgacaacttc 540
ttctgtgatg tacctcaagt gatcaaactg gcttgcactg acacccacat cattgagatt 600
ctcattgtct ccaacagtgg gctgatctct gtggtatgtt ttgtggttct tgtagtgtcc 660
tatgcagtca tccttgtgag tctgaggcaa cagatctctg acggcaagag gaaagccttg 720
tecacetqtq caqeecatet caceqtqqte actetqttte tqqqacaetq tatetteate 780
tactcacgcc catccaccag cetteetgag gacaaggttg tgtetgtgtt tttcactgct 840
gttacccctc tactgaatcc cattatctac acccttagga atgaggacat gaagagtgcc 900
ttaaacaagt taattaagag aagagaaaag tga
                                                                   933
<210> 337
<211> 927
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR244-3
<400> 337
atgggagete taaateaaac aagagtgaet gaatttatet teetgggeet eaetgacaac 60
tgggtgttgg agattctgtt tttcgtacca tttacagtca cttatatqtt aacacttttq 120
gggaacttcc tcattgttgt taccatagtc ttcacgccac gtctccacaa tcccatgtac 180
ttctttctga gcaatctgtc cttcattgac atctgccact catctgtcac cgtgcccaag 240
atgcttgagg gtttgctttt agagaggaag accatttcct ttgacaattg cattgcacag 300
ctcttcttcc tacatctctt tgcttgttct gagatctttc tgctgacgat tatggcgtat 360
gategttatg tggctatetg cateceattg cattacteca atgtgatgaa catgaaggte 420
tgtgtacagc ttgtctttgc actctggctg gggggcacta ttcattcact tgtgcagacc 480
ttcttgacta ttcgtctacc ctactgtggc ccaaacatta tcgatagcta cttctgtgac 540
gtacctcctg tcatcaagct ggcctgcaca gatacatacc ttacagggat tctgatcgtg 600
tccaatagtg gaaccatctc cctcgtatgt tttctagcct tggtcacttc ttacacagtc 660
atcctqtttt ctcttcqaaa aaaqtctqca qaaqqtcqtc qqaaaqccct qtccacctqc 720
tcagcccact tcatggtggt caccctgttc tttgggccat gtatcttcct ctacactcgg 780
ccaqatagca gcttctccat cgacaaggtg gtatcggttt tctacacagt ggtcacccct 840
ttgttgaatc ctctcattta cactttgagg aatgaggaag tgaaaactgc catgaagcat 900
                                                                   927
ctcaggcaga gacgaatttg ctcatga
<210> 338
<211> 945
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR163-1
<400> 338
```

```
atgtctcaga agagaatggc tccaagaaat agctcctctg tgactgaatt tatccttgtg 60
ggattttcaa accaaccagc tctccagctg cctctcttct tcgtcttctt aggtatctat 120
gtgctgactg ttataggcaa tttgggactg atcaccttaa ttgggttgaa ttccagtctt 180
catactccaa tgtacttttt cctcttcaac ttgtccttta tagatttctg ttattcctgt 240
gtgttcacgc caaaaatgtt gagtgatttt gtctcagaaa acattatctc ctacatggga 300
tgcatgactc aactgttttt cttctgtttc tttgtcaatt ctgaatgcta cgtgctggtg 360
tcaatggcct atgatcgcta tgtggccatt tgcaatcctc tgctgtacac agttaccatg 420
tctcctcagg tctgcactct gctgatgttt tgttcatatg tgatagggtt tgctggagcc 480
atggcccata ctggaagcat gctgacactt actttctgtg attccaatat gatccaccat 540
tatctctqtq aaqttcttcc ccttttacaq ctctcctqca ccaqtaccta tqccaacqaq 600
cttqtqtttt ttattqttqt tqqaqtaqtc atcacaqcat ccaqcatcaq catctttatc 660
tottatgcat tgattototo caacattott aagattoott otgotgaagg tagatocaaa 720
gcctttggca catgtggttc ccatgtagtt gctgttgctc tgttttttgg gtcaggggca 780
ttcacctatt taacaacctc tttccctggt tcaatggaag agggaaggtt tgcttcagta 840
ttttatacca atgtggttcc catgcttaac ccactgatct atagtttgag gaataaagac 900
gttaaacttg ccctaaataa aaccttgaag agagtgctct tctga
                                                                  945
<210> 339
<211> 951
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR211-1
<400> 339
atggccaaga ataacattac cacagtaacg gaattcatcc taataggctt taatgaccac 60
cccaagtggg agattccact attgctggta tttcttagct tttatcttgt caccatgctg 120
ggaaatttgg gcatggtcat tcttatccat gtagatgtcc aactccacat cccaatgtac 180
ttctttctga gccatctctc tgtgttggat gcctgctata cttcagtcat cacccctcag 240
atactggcaa cgctggctac aggtaaaaca qtcatttcct atagatgttg tgctgcccag 300
ttcttcttct tcactatctg tgcagctaca gaatgtttcc tgctgtctgt gatggcctat 360
gategetatg ttgctattag caatecactg ctctacactg tggccatggg ccctagaaaa 420
tgttggagtt tagtagtagg agcatatatc tgtggagtgt gtggggccat tctgcgtacc 480
acatgcacct tetetete ettetgtgaa aataateaga teaatttett ettttgtgae 540
ctcccacctc tgctgaagct ggcctgtagt gacacaacaa atattgaaat tatcattgtc 600
ttctttggga attttgtaat tttggccaat gccttagtca tcctcatttc ctacctgctc 660
atcatcaaag ctgtcatgag aatgaagtct tcaggtagaa gagcaaagac tttctcaaca.720
tgtgtctccc acctcactgc tgtggctctt ttatttggga cactcatctt tatgtacata 780
cgtagtggtt caaaaaaatc cctggatgaa gataaagttg tgtctgtctt ctacactgtg 840
gtcattccca tgctgaaccc actaatctac agcctaagga acaaggatgt caaggctgca 900
ttcaagaagg tgactggtaa atgccaggtt tcccaatgca cacaacactg a
<210> 340
<211> 945
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR211-2
<400> 340
atggacaata acaacctcac aacagtaact gaattcattc ttgtgggctt tactgaccat 60
ccagagtggg aggttcctct tttcctggta tttctctgct tctatctggt caccatccta 120
gggaacttgg gcatggtcat tcttatccag atggatgtcc agcttcagag cccaatgtat 180
ttcttcctga gtcatctctc tgtgttggat gcctgctaca ccagtgtcat cacccctcag 240
atcctggcca tgctggccac aggtaaaaca gtcatctcct ataatcattg tgctgcccag 300
```

```
ttcttctttt tcaccttctg tgcaagtaca gaatgtttcc tgttggcagt gatgtcctat 360
gategetatg ttgetattag caateetetg etetacaetg tggecatgag teetaaaaaa 420
tgctggagtt tggtactggt ggcctatgta tgtgggttat ctgggtccat tcaaagaacc 480
acatgtacct tetetette ettetgtgaa gataataaga teaaettett ettttgtgae 540
cttccacccc tcctgaagct ggcctgcagt gatacaacaa atgctgagat tataattgtt 600
ttgtttggga actttgtcat cttggtgaat gctttagtca tactcacttc ctacctgctt 660
atcatcaaga cagtcatgag gataaagtct tcaggtggca gaggtaaaac cttctccaca 720
tgtgtctccc acctcactgc tgtggctctt ttttttggga ccctcacctt catgtatata 780
agaagtggtt cagggaaatc gccagaggaa gataaagtag tgtctgtctt ctatactgtg 840
atcatcccta tgttqaaccc tctgatctac agcttqaqaa ataaaqatgt taaagcaggc 900
ttcaqaaaqc tcactaqcaq qctacaqqtq tcccaqaqtq tataa
                                                                  945
<210> 341
<211> 933
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR110-1
<400> 341
atgaagaacc agtcaggaga gttagagttc attttacttg gactgacaga tgaccctcag 60
ctacaaattc tgattttcct gtttctgttt ttcaattaca ttttgagcat gatggggaac 120
ttaacgatca tcctcctcac cctgttggat ccccacctca agactcctat gtatttcttc 180
ctccggaatt tctccttcat agaaattgca ttcaccacag tgtgcattcc caggttcctg 240
ataagcattc tctcaggaga tagaacaatt tcctacaatg cttgtgcagc tcaattattt 300
tttgtattcc tactagggtc cacagagttc tacctcctgg ctgccatgtc ctatgatcgc 360
tatgtagcca tctgcagacc actgcattac cccatcatca tgaatagcaa agtgtgccat 420
ctactggtcc tcagctcctg ggtaactgga ttcttaatca tcttccctcc tttgctcttg 480
gggctcaaac tggatttctg tacttctgga gcaatggacc attttctttg tgacccttct 540
cctgtcctgc agctgtcttg tacagacaca cagttaatag aattgatgac ttttgtctta 600
gctattatga cacttatcat cactttgatc ttagttatcc tttcctacac actcatcatc 660
aaaaccatcc taaagttccc ttcagctcag caacggagaa aggccttttc cacctgctcc 720
tcacacatgg ttgttgtctc cattacttat ggaagttgta ttttcatgta tgttaaaaca 780
tcagcgaaag agagagtgac tttaaataaa ggtgtagctg tgctcaacac ctccgtggct 840
cccttgctaa accctttcat ttacacccta aggaaccagc aggtgaagga tgctttcaaa 900
catatgcttc atagattttg tacaaagcag tga
                                                                  933
<210> 342
<211> 921
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR234-2
<400> 342
atgagcaatg tcacagaatt cattctcctg ggcctgaccc aagacccaga tctgcagaaa 60
ctcttattta ttgtgtgctt aataatctat ttgatcacac tggcaggtaa catgctcatc 120
tcagtcacca ttttcatcag cccagccctg gccactccca tgtacttctt tctgtcctac 180
ttgtccatca tagatggttt ctactcttct tccatagcac ccaaaatgat ctatgaccta 240
atctctgaga agagcaccat atccttcaat ggctgcatga ctcagctttt tgctgagcac 300
tttttttgctg ctgatgaaat catcttgttg attgccatgg cctatgatcg ctatgtagct 360
atctgcaage cettacacta catgaccate atgagecaae etetgtgtgt attectggtg 420
ggtgccgctg taatcttagg attcattcac ggagcaatac aaactttatt tatggcccag 480
ttaccettct gtggtcccaa taccatcaac cattttatgt gtgatttaat accaetcetg 540
gagttggcct gcactgacac tcacactctg ggacccctga tcgctgccaa cagcggqtca 600
```

```
ctqtqtttqc ttactttctc tatqctqqtt qcttcctatq tqqtcattct tcqctccctq 660
agaaatcaca gtgcagaagg gcgtcgcaaa gccctgtcta cctgtgcctc tcatgtcacc 720
gttgttgtct tattctttgt tccttgttca tacctgtacc taaggcccat gacctccttc 780
cccactgaca aagctgtaac tgtgttttgc accctagtga cacctatgct gaaccctctg 840
atctataccc tcagaaatqa qqaqqtcaaa aqqqttatqa aqaagctctg gggtcgaatg 900
                                                                  921
aggaaagctg gtgacatgta a
<210> 343
<211> 918
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR227-5
<400> 343
atggtccatg aaaataacgt aactgagtta attttcactg gccttttcca ggatccagag 60
gttcagaagg tgtgctttgt gctgttcctt cctgtgtacc tggccacatt gctgggcaac 120
ggtcttattt ttgtgacagt cagcatcagt aagactttac attctcccat gtacttcttc 180
ctcagttcct tgtccctggt ggagatctgc tactcctcta cagttgcccc taagttcatc 240
actgacttac ttgctaaggt taaaaccatc tctctgaagg gctgtctaac tcagatattc 300
ttcttccatt tctttqgtqt tqttgaaatc attttqctag tqatqatqqc ctacgatcqc 360
tatqtqqcca tctqcaaacc tcttcattac atqatcatca tqaqtcqtca aqtqtqtcac 420
atgttggtgg ctggctcctg gctggggggc ctcattcact ccataatcca gatcatcatc 480
actattccat tgcccttctg tggtcccaat gtgattgacc actacttctg tgacctgcat 540
ccattactta agettgettg cagtgacace tttatggaga ggtttattgt aatggetaac 600
agtggtctat tototataat ototototto atottggtgt cotoctatgo tgtcatcota 660
atcagettga ggaagegtte tgeagaggg agaeggaagg ceetetetae etgtgeetea 720
cacatcacag tggtcatcct gtactttgga cctggtgcat ttatttatat gagacctcc 780
tetgeettea etgaagacaa gettgtgtet gtgttetaca etgteateae teccatgetg 840
aaccccattg tctatactct aaggaataca gaaatgaaaa atgctatacg tatgttctgg 900
agccaaaaag acaagtga
                                                                  918
<210> 344
<211> 945
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR231-9
<400> 344
atgggagaaa gaaacaatgt cacagaattt gtccttttgg ggctcactca ggatcctgca 60
ggtcaaaaag tattatttgt catgtttttg ctcatctaca ttgtgacaat ggttggcaac 120
ctgctcattq tqctqacqqt qattqccaqc ccctctttqq qctccccaat qtacttcttc 180
cttqcctqtc tttcattcct qqacattqtt tattcaactt ccatctcacc aaaqttqatt 240
atggacttgc tgtgtgatga aaagtctatc tccttcacag cttgcatgag ccagctcttt 300
atagagcatt tatttggagg caccgagatt gtcattctgg tggcaatggc ctatgatcgc 360
tatgtggcaa tctgtaaacc actgcactat ttgaccatca tgaatcgaaa ggtttgtatc 420
attittgttgg gattittcctg ggttggaggt tttacacact ccatgattca aattictcttt 480
gttttcaacc ttcctttctg tggtccaaat attattgacc actttatgtg tgacatgtcc 540
ccattattgg gacttgtgtg cactgacacc tacttcattg gtcttaccct cattgccaaa 600
ggtggagcca tgtgcattgt agtctttatc cttctcatag tgtcttatgg aatcatcctt 660
agatetetea agaattatag teaggaaggg aggegeaaag eeetgtetae ttgeagetee 720
cacatcatgg tagttacact tttttttgtt ccctgcattt tcatgtatgc cagacctgtt 780
tataactttt ctagtgacaa atacattact gtattttata cagttttcac tcccatgtta 840
aatcctttaa tctacacttt aagaaattca gagatgaaaa attctatgca aaaactctgg 900
```

```
<210> 345
<211> 924
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR231-10
<400> 345
atgggacaga ataacaatgt tacagagttt atcctcctgg gtctcactca ggatcctgct 60
gggcaaaaag tattgtttgt catgttttta ctcatctaca ttgtgaaaat agtgggcaac 120
ctgctcattg tggggacagt gattgccage ccctccttgg gctccccaat gtactttttc 180
cttgcctttc tttcactcat ggatgctgtt tattctactg ccatcttgcc caagttgctt 240
acagatttac tttgtgataa gaagaccatc tccttcacag cttgtctggt tcagcttttt 300
gtggagcact tatttggtgg ttctgaggtc ttcattttgg tggtgatggc ctatgatcac 360
tatgtggcca tctgtaagcc actgcactat ctgaccataa tgaaacggca ggtttgcatt 420
ctcttggtgg tggtgtcctg ggctggagga tttgtacatg ctctgcttca agctatctct 480
gtgtatttac ttcctttttg tggacccaat gtcattgacc attttgcttg tgacatatac 540
ccattgttag gacttgcatg tactgacact tacttccttg gactcactgt agttagcagt 600
tatggagcaa tgtctatagt ggcctttatc ctccttcttg tctcctatgg aatcattcta 660
aactetetta agacteacag teaggaaggg aggegeaaag ceetgteeac etgeagetee 720
cacatcatgg tggttgtcct cttttttgtt ccctgtattt tcatgtatgt tagacctgtc 780
tccaactttc caattgataa atatattact gtattttata cagtttttac tcccatgttg 840
aaccctttaa tatatacctt gagaaacatg gagattaaaa attgtatggc aaagctgtgg 900
agtaaaatgt tcactaaagc ataa
                                                                   924
<210> 346
<211> 948
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR231-11
<400> 346
atgggacaga gaaacaatgt cacagaattt atcctcctgg gactcactca ggatccagct 60
ggacagaaag cattgtttgt catgttttta ctcatctaca tcgtgacaat ggtgggcaac 120
ctgcttattg tggccacagt gattgccagt ccctccttgg gctccccaat gtacttcttc 180
cttgcttatt tgtcaatcat ggatgctgtt tattccactt ccacatcacc caagttgatt 240
atggacttac tctccgacaa aaagactatc tcattctcag cttgcatggg ccaactcttt 300
attgagcact tatttggtgg tgctgaggtc ttcctqctgg tggtgatggc ctacgatcgc 360
tatgtggcca tctgtaagcc ccttcactat ttgaccatca tgaaccggca gatttgcatt 420
cttctgttgg tgatagcctg ggttggtggg tttgtacatt ctgtgattca acttgctttt 480
gtgtctactc tccctttctg tggacccaat gtcattgatc actttatctg tgacatgtac 540
ccactettga cacttgcatg cagtgacact tacttcattg gacttactgt ggttgcgaat 600
ggtggagcaa tctgtatggt cattttaatt cttcttctaa tctcttatgt attcatccta 660
aactetetta aaaactacag teaggaaggg agaegeaaag cettateeae ttgeagetee 720
cacatcactg tggtggtgct cttttttgtc ccctgcattt ttatttatgt taggccagtg 780
tctaactttc ccattgataa gtcgataagt gtagttttta cagttattac tcccatgctg 840
aaccctttaa tatatactct gagaaattca gagatgaaaa ttgcaatgca aaaactctgg 900
tgtaaaacag caactacagg cagagtaaga gtgcactccc cacactga
                                                                  948
<210> 347
```

<211> 918 <212> DNA

```
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR237-1
<400> 347
atggagaatg caaacaatgt cactgaattc attcttgtga gcattaccaa gattccagag 60
ctgagaatac tattctctgc tttgtttctt atcatgtatg tggccacact tttgggaaac 120
ctactgatca ttgtaactgt aacagtgagt ccgaatctga ggtctcccat gtattttttc 180
ctcatttcct tqtccctttt qqatqtcatc tactcttcaq tcactqctcc caaqttqatt 240
qtaqactctc tttctqaqaa cactaccatc tccctaqaaq qctqcatqac ccaactcttt 300
gctgaacact tttttggtgg ggtagagatc atccttctca tcgtgatggc ctatgacagc 360
tatgtggcta tctgtaaacc tctacactac acgaccattg ttagtccccg agtatgctgg 420
ctgatggtgg gaggtgcttg ggtgggagga tttgctcacg gaaccattca gctgctcttt 480
atgtatcaaa tacctttctg tggtcccaat gtcattgatc atgtgatctg tgacttgttc 540
ccgttgttgc aactagcctg catggacacc catatcctag ctctcttagt cattctcaac 600
agtggggtaa tgtgtgtgac cattttcctt attctcatca cttcctatgt agtaatcctc 660
tgttccctaa agtcttccag ctctgaagga aggcggaaag ctctctccac atgtagctct 720
cacttcacag tggttgtgtt gttctttgta ccttgtatta tcttgtacat gaggcctgtg 780
gtcacttatc ctatagataa tgcaatggct ctgtgtgcta caatttttga accaatgtta 840
aatcctttaa tctatagctt gagaaatgca gaagtgaaac atgctctgag gaaactgtgg 900
atgaaaaggg gaccttga
                                                                  918
<210> 348
<211> 924
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR231-12
<400> 348
atgggagaga aaagtaatat cacagaattt attctcctgg gtctcactca ggatcctgct 60
gggagaaaaa tattgttttt catcttttta ctcatctaca ttgtaaccat ggtgggcaac 120
ctgcttattg tggtgacagt cattaccage ccctecttgg gttctccaat gtacttcttc 180
cttgcctctc tatcactctt ggatgctctt ttctccactg ccatctcacc caagttgatt 240
gtggatttat tctgtgatca aaaaaccatc tcttttacag cttgcataag ccagctcttt 300
atagagcatt tatttggtgg tgttgatatt gttattctgg tggcaatggc ttatgatcgc 360
tatgtggcaa tctgtaagcc actgcactat ttggccatca tgaatcgaag ggtttgcatc 420
actitiqtiqa taatiqcciq qactqqtqqt titacacact cictqatica aatiqtctti 480
gtatacaacc ttcctttttg tggtcctaat gttattgatc attttatttg tgacatgtct 540
ccattattgg tacttgcatg cacagacacc tacttcattg gcctcactgt tattgctaat 600
ggtggagcca tgtgtattgt gatcttcacc ctcctcctag gctcctatgg aatcatccta 660
aaatctctta agactcatag tcaggaaggg aggcgcaaag ccctctccac atgcagctcc 720
cacatettgg tagttateet ettetttgtt ceatgtattt ttatgtatge eegaceagtt 780
tacaactttc ccattgataa atgtattact gttttttata caattatcac tcccatgttg 840
aatcctttaa tatatacctt aagaaattca gagatgaaaa cttgtatgaa aaagctctgg 900
                                                                   924
tgcaaaattc tacctgcaga ttaa
<210> 349
<211> 933
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR165-6
```

```
<400> 349
atggctttga taaatggctc tgtggtaaca gaattcattc tcttgggatt aacagaccag 60
cctgaccttc aagtacccct gttcctggtc tttctattaa tgtacatgat aactgcattg 120
gggaatttga ctttaattat tctcatcgtg ctgaattctc accttcatac ccctatgtat 180
ttttttcttt ttaacttgtc ctttgtggac ttttgttact cttctgtaat tataccaaaa 240
atgctgatga actttattct aaagaaaaat tttatctcct atgtgggttg tatgactcag 300
ttctacttat ttggtttctg tgtcattttg gagtgttata ttctcacatc aatggcctat 360
gategttatg tggetatetg caatecacte ttgtataaca ttgtcatgte teegaagttg 420
tgttcctatc tcatgcttgg ttcatatttg atggggtttt ctggtgctat gatccacact 480
ggatgtgtcc tgagactgtc gttctgtgat ggcaacatca tcaaccacta tttctgtgat 540
ctcctccctt tgctgcaact ctcctgcacc agcacctatg tcaatgagat agaggtgtta 600
attgtagcag ggaaggatat cattgtgccc actgtgatca tctttatctc atatggcttc 660
atcettteca geatatttea aatgaaatee aetaagggea tgteaaagge etteageace 720
tgtagttccc acataattgc tgtctctctg ttctttggat ctggtgcatt tatgtatctt 780
aaacccaact caactggaac aatgaacaat ggaaagatac cttcaataat ttataccatc 840
ttaattccta tgatgaatcc attaatttat agcttgagaa acaaagatgt taaagttgcc 900
ttgagaaaaa ctttgagaaa gaaaatcttg taa
                                                                  933
<210> 350
<211> 951
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR165-7
<400> 350
atggctctgg caaatggctc ttttgtaact gaattcattc tcttgggctt aacagaccag 60
cctgaccttc aaatgcccct gttcctaatt tttctaataa tttatttgat aacagcattt 120
ggaaatttga ctttaataat tttaattgtg ttgaattctc accttcacac acccatgtac 180
tttttcctct ttaacttatc cttcatagat ctttgctatt cttctttgat cacacccaaa 240
atgctqatqa actttqtact aqaqaaqaac attatttctt acatgqqqtq catqactcaq 300
ttctacttct ttggcttttt tgcgatttct gaatgttatg tgctgacagc aatggcctat 360
gategetatg tggeeatttg taateeacte ttgtatagtg ttgeeatgte teeaaagatg 420
tgttcctatc ttattcttgg ttcatatttc atgggatttt caggtgccat gatccacaca 480
ggttgtgtaa tgagactgac cttctgtgat ggaaacacca tcaaccatta cttttgtgat 540
ctcctccctt tgctgcaact ctcctgcacc agcacctatg tcaatgagat agagttgttt 600
attgtaacag gaaaagacat cattgtgccc actgtgatca tctttgcttc ttatggcttt 660
atceteteca atateeteaa aataaggtee aetteaggea ggteeaaage etteageaet 720
tgcagttccc acataattgc tgtttctatg ttctttggtt caagtgcatt tatgtatctc 780
aaaccttctt cagctgtatc tatgaatgag gcaaagttct cttccatatt ttacagcatt 840
gtggtaccca tgatgaaccc tctaatctac agcttgagga ataaagatgt caaagttggc 900
ttgaaaaaaa ccctgagcag aatgtttagt cataacctaa tctcattata g
                                                                  951
<210> 351
<211> 933
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR167-4
<400> 351
atgggttcgg aaaatggctc ttcagtgact gagttcattc tggtgggatt aaccaaggac 60
cctgatctcc aatgccctct tttcgtcctc tttctagtga tgtatgttct cactgtattg 120
ggaaatctga gtttgattac cttaattgta ctgaattctc atcttcctac cccaatgtac 180
tttttcctct ttaacttgtc actagttgac ttctggtact cttctgtgtt cacaccaaaa 240
```

```
atgttaatga gctttatatc agagaagaac attatttcct atagaggatg catggcccaa 300
cttttctttt tcagtttttt ctgcatttct gaatgttatg tgttgactgt aatggcctat 360
gategetatg tggccatatg taatccacte ttgtacaata ttgtcatgte tectaaatta 420
tgtttgaacc tcatacttgg gtcatatata atggcatttt ctggtgccat ggctcacacg 480
ggatgcatgc tgagactgac cttctgtgat gctaacacca tcaaccacta cttctgtgac 540
atccaccett tgettcaget etcetgeace ageatetatg teaacgaget ggaggttttt 600
gttgtaatag gcatcaacat tattgtgccc accatcacca tctttatctc ttatggtttc 660
atcctctcaa qtatctttca tatcaqctcg aaqqaqqqca qqtccaaaqc cttcaqcacc 720
tgcagttccc acataattgc agtttctctg ttctttggat caggtgcatt tatgtatctc 780
aaaccatctt ctgctgagtc aatgaatgaa agtaaagtct cgtctgtctt ttataccaat 840
acagttcctc tactgaatcc cttaatctac agcttgagga acaaagatgt taaaattgcc 900
ttgataaaga ccctgagtaa gagaaagtgc tga
                                                                  933
<210> 352
<211> 933
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR168-1
<400> 352
atggactcag taaatatttc tttggtgact gaattcattc tggtgggatt aactgacaag 60
ccttatctac aaataccctt gttctttata tttctggcaa tgtacctagt cactgcattg 120
gggaatttat ctttgataat attaactgtg ttgaattctc accttcacac ccctatgtac 180
tttttcctct ttaacttgtc ctttgtagac ttctgctatt cttctgtgtt cactccacaa 240
atgttgatga actttataac aaggaagaat acaatttctt acatggaatg tatgagccaa 300
ctttatttct tttgtttttt tgttatttct gagtgttatg tgttgacttc aatggcctat 360
gategetatg tggccatttg taaaccactg etgtataate ttgtcatgte etctaaatta 420
tgtttgaacc taatgcttgt ttcctacttt attgcatttt ctgagtctgt ggctcacact 480
gtttgcataa tgagactgaa cttctgtgat gccaacaaaa tcaaccacta cttctgtgat 540
attocacctt tgctccaact ttcctgtaca accacatata tcaacaagct tgtagttttt 600
gttgcttcta gcatcaatat cattgttccc atttcaacta tatttatttc ctatggtttt 660
atteteteca geatetttea catecattet tetgaaggea ggteeaaage ttteageace 720
tgtagctcac acatcattgc tgcttttctg ttctttggtt caggtgcatt tatgtatttc 780
caaccatcct cagctgagtc tatggatgaa ggaaaaatct cttctgtctt ttatactaat 840
gtgattccca tgatgaatcc tctactctac agcttgagga acaaagacat aaaagtggct 900
ctgaggaaaa ccctgagcaa gaggaacatt taa
                                                                  933
<210> 353
<211> 927
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR171-9
<400> 353
atgggcactg ggaatcattc tgcagcagtt gtgtttgtct tggtgggatt aacacagcag 60
cctgaactcc tgctgcccct cttcattctg ttcctgggca tctatgtggt aacagcagtg 120
ggaaacctgg gcatgatcct gctgatcaca gtcagtccac tgctgcatac tcccatgtac 180
tatttcctca gcagcttatc ctgtgttgat ctctgctatt ccactgtcat tacacccaaa 240
atgctggtga actttcttgg gaagaaaaat gtgattgtct actcagagtg catggcccag 300
ctctttttct ttgtgatctt tgtggtggct gagggctacc tgctgactgc catggcgtat 360
gatcgctatg tggccatctg tagaccattg ctgtataatg tgatcatgtc ctccagactt 420
tgctcactgc tagtgttggt tgctttcatc ttaggctttg tttctgcctt agcacacaca 480
agtgctatga tgaatctgag cttctgtaaa tcccatatca taagccatta tttctgtgat 540
```

```
gttcttcccc tgctcaatct ctcctgttct aacacacatc tcaatgagct tctcctattt 600
attattggag ggttcaacac cttggtgcct actctagctg ttgctatctc ctatgtcttc 660
atottotgoa goatoottoa catoaagtoa toaaagggoa ggtocaaato otttggaaco 720
tgcagctctc atcttatggc tgtggggata ttctttgggt ctatcacctt catgtatttc 780
aagcettett eeagtaacte tetggageaa gagaaggtgt ettetgtgtt etacaceaea 840
gtgatcccca tgctcaatcc attaatatat agtttgagga acaaggatgt gaagaaagca 900
                                                                  927
ttggggagat tctttgtagg gagataa
<210> 354
<211> 942
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR165-8
<400> 354
atggctctag taaatggctc aactgtgact gaattcattc ttttgggatt aacagaccag 60
cctggactcc aaatgcctct tttcttattg tttctattaa tgtacatgat cacagtattc 120
ggtaatttga ctttgatatt tttaattctg ttaaattctc acctacatac tcccatgtat 180
ttttttctct tgaatttatc ttttgtagat ctctgttatt cttctgtgat tacaccaaaa 240
atgctgatga attttatact aaagaagaat cttatctctt atatgggatg tatgtcccaa 300
ctctacttct tttgtttttt cataatttct gaatgttatg tactggtgtc aatggcctat 360
gategetatg ttgcaatetg taatecactg ttgtataaca etgeeatgte eccaagggtg 420
tgttcttatc tcatgcttgg ttcatatttg atgggatttt ttgatgctat gatccatact 480
ggttgcatgc tcagactgag cttctgtgat ggcaatatca tcaaccacta tttctgcgat 540
gtcctccctt tgctgcagct ctcttgtacc agcacctatg tcaatgagac agaaattttc 600
attgtagggg gaaaagacat cattetteee agtgecatta tetttttete ttatggette 660
atteteteca acatttteca aataagatee actttgggee ggteeaagge etteageact 720
tgcagttccc atataattgc tgtctctctg ttctttggat catgtggatt catgtacctg 780
aaaccttcct ctgctgtatc tattgatcaa ggaaaaatct cttccatttt ttataccatt 840
gtggttccta tgatgaaccc cctaatttat agcttgagaa acaaagatgt taaagttgcc 900
ctaagaaaga ctttgagtag gaggaagttt ttaaaagtat ag
                                                                  942
<210> 355
<211> 936
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR161-3
<400> 355
atggacacta aaaatatttc cttcattact gagtttatcc tggttggctt aacagaatat 60
acagagacte attteeeett tttetteete tteetaggea tetatgetat eacagtggea 120
ggaaacctgg gcctgctcac tctgattgga atgaattccc ctcttcacac tcctatgtac 180
tacttcctct ttaatttatc tttcattgat ctctgttact ctactgttat tactccaaaa 240
ctgttagtaa actttgtttc tgagaggaac acaatttcct atgaaggatg catgactcag 300
ctctatttct actgcttctt tgtcagtgca gaatgctatg tgttgacagt gatggcatat 360
gategetatg tggccatetg taageceetg ttgtacactg ttaceatgte eecteaggta 420
tgctctctgt tgactctcat tgtatatgtg ggagcattta ttggtgcatg ggcccacaca 480
ggttgcatga tgaggctgac cttctgtaag gacaacactg tcaatcatta catgtgtgac 540
atcetteete tgetagaget tteetgeagt ageaettaea ttaatgaget tgtagtatte 600
attgttgtag gttttgatgt aggtgtgccc agcatcacca tcgttgtttc ttacacattc 660
attetteta geateettea eateegatee aetgaaggea gatetaagge titeageace 720
tgtagctcac atattattgt ggtttctgtt ttctttgggt caggggcatt tatgtacctc 780
catccttcct ctgttttgtc catggatcaa gggaaagtgt ccactgtatt ctacaccatt 840
```

```
gtggtaccca tgctcaatcc tttgatctac agcttcagga acaaggaggt caagattgcc 900
ctqaqaaaaa ccttqaqqat gaaaatatcc tcctqa
<210> 356
<211> 948
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR260-1
<400> 356
atgatgcagg caaatcagac acaggtgaca gaatttattc ttctgggact ctctgatgac 60
ccccacaccc agaagctgct cttcatctta tttctgggca tctatatggt cactgtactt 120
ggaaacctac ttctcatgtt ccttgttcgg gctgactctc ggcttcacac acccatgtat 180
ttttttctgt gtaacttgtc actggctgac ctctgctttt ctaccaacat tgttccacag 240
gctctcatcc atctcctttc aaggaaaaag actatttcat ttagacgctg tgcagcccag 300
cttctgctct ttctcatctt tgggtgtaca caatgtgccc ttttggctgt gatgtcctat 360
gateggtatg tggctatetg taaccettta cattacteta gcatcatgae atggagggtg 420
tgtatccaac tggctacagt gtcatggact agtggcattt tagtgtctgt ggtggacacc 480
actttcacac taagacttcc ctatcgaggc agcaacagta ttgctcactt cttttgtgag 540
gcccctgcac ttttggccct ggcttctaca gacactcaaa cttcagagat ggctattttc 600
ctcatggggg ttgtgattct ccttatacct gtctccctaa ttctggtgtc ctatggccat 660
atcatagtaa ctgttgtcaa gatgaaatca gctgctggga ggttcaaggc attttctacc 720
tgtggctccc acctcatggt tgtcatcctc ttttatggat cagcgattat cacctacatg 780
accccaaagt cttccaaaga acaggagaaa ctggtgtctg ttttctatgc aatggtgaca 840
cctatgctta atcccctcat ctacagcctt aggaacaaag atgtaaaggg agctttgtgg 900
aaagtagcca tgaagaactt ctcaagcagg cttagaatca cccactga
<210> 357
<211> 930
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR183-1
<400> 357
atgggaatag agaatacaac actactgaca gaatttgttc tcacaggact cagtcatctg 60
ccacaatgga aaatccccct gttcctgctg ttcttggtca tctatctcat caccattgtg 120
ggcaaccttg gtctgatcac tctcatctgg aatgaccctc accttcacat tcctatgtac 180
ttttttcttg ggagtttagc atttgtggat acttggttat catccacagt gacaccaaag 240
atgetettag acatttttte caagagtaaa etgatetett tetetgaatg catgatacag 300
tttttttcat ttggaatcag tgcaaccacg gaatgttttc ttttggcatc aatggcctat 360
gategetatg tagecatatg caaacettta etetacecag tgateatgae aaatagaete 420
tgtgtacgtc ttttaacatt gtcctttgta ggtggattca ttcatgtttt gattcatgaa 480
agetttttat teagaetaae tttttgtaat tetaacataa tacateaett ttattgtgat 540
gttatgccac tgttaaagat ttcctgtaat gacccttctc tcaattacct aatgcttttt 600
attiticting goticalitica ggtatticagt attitigacta tictitation tiatacacti 660
gttttgtttt caatcctaaa qcaqaaatct ctcaaaagca taaagaaagc cttttccacc 720
cgtcctgcat ctccacaagt agacgatcaa gatatgatgg actctatatt ttacactgtt 840
ataattcctg tactgaatcc aattatctac agtttgagga ataagcaagt aaaaaattca 900
ctggaaaaat tcttaaagag aaacacttag
                                                                 930
<210> 358
```

<211> 927

```
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR225-4
<400> 358
atgggatatg gaaaccttac agaatttatc ttactgggac ttttccataa tgaggatgtc 60
aaggcaatat gtgctgtgtt gttcttgctt tgctatcttg caattctctg tggaaacctg 120
gttgttcttc ttactatcaa gggcagtcaa cttagtgagc agccaatgta tttttttctc 180
agctatctqt ccttcatqqa tqtttqcttc acttccacaq taqccccaaa atttattata 240
ggcctattgg tacaatgtaa cacaatctcc tacaatggct gcatagccca gatgttttat 300
gcacacttct ttggtgccac tgagatattc atcttggtgg taatggccta tgatcggtat 360
gtagctattt gcagacccct ttactacatg atcaccatga gcagacaggt atgttacatc 420
cttqtqataq gctcagtttt tqqtqctttt atacactcac ttqtqcatqt actqqttatt 480
atcagacttc ccttttgtgg cagcaatgaa atagaccact acttctgtga catattcccc 540
ctgctgaagc tggcctgtac tgacacaaga ctcctggtta ttgtaatcat tactaccaca 600
ggggtgatgt ccattctgac ctttgttgca ttggtcattt cttacatcat cattttgtcc 660
atcttgagga ccaggtcatc agagagccgc cgcaaagctc tttctacctg tggctcacac 720
atcaccgttg tattcatgtt cttcttgcca ctcatcttta cctatgtccc aatgggtgat 780
tetgttgggg acgacaaggt gtttgetetg ttttacacca tgattgeece attgttcaac 840
cctctcatct acacactgag gaatacagac atgaagaatg ccatgaggaa ggtgtggtgc 900
caagacaaac tgtttgaagg aaagtga
                                                                 927
<210> 359
<211> 957
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR110-2
<400> 359
atgaagaacc agtctctgga ggtagtgttc gttttgcttg gactgacagg agaccctcag 60
ctacaaattc tgattttcct gtttctgttt ttcaattaca tcttgagcct gatgggaaat 120
ctccggaatt tctccttctt agaaattgca ttcactacag tctgcattcc caggttcctc 240
acaagcattc ttttaggaga gaaaatgatt ttgtataatg cttgtgtggc tcagttattc 300
ttcttttttc tactaggggc cacagagttc tacctcctgg ctgccatgtc ctatgatcgc 360
tatgtageca tetgeagace actgeactae eccateatea tgaatageaa agtatgteae 420
ctacttgtcc tcagttcctq ggtaactqgg ttctttgtca tcttaccccc tttgctcttq 480
ggactcaaac tggatttctg tgcttccaaa actgttgatc acttcctttg tgacacttct 540
gtcctgcagc tgtcttgcac agacacacgg ttaatagaac tgatggcttt tgccttagct 600
ataatgacac ttatcattac cttgatctta gtgcttttct cctacacact catcatcaaa 660
accatectaa agtteeette ageteaacaa aggaaaaaag eetttteeae etgeteetea 720
cacatggttg ttgtctccat tacttatggg agttgtatct tcatgtatgt taaaacctca 780
gccaaggaga gagtgacctt aaataaagga atagctgtgc tcaacacctc tgtggcccct 840
ttgctaaacc ctttcattta taccctgagg aaccagcagg taaaggaagc tttcaaaaat 900
gtgattcata gattttgttc ttttaaaaac catgagacaa gatttagaca tcaataa
<210> 360
<211> 933
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR109-1
```

```
<400> 360
atgaggaacc acacaacggt gacagtattc attettettg gattaacaga tgatetacaa 60
ctgcaagtgg ttgttttcgt ccttctcttt ctcacataca tgctgagtgt tactgggaac 120
ctacqaaact tctcattttt agaaatttca ttcacaactg tctgtatccc caaattcctt 240
gttagtatgg ccacagggga taaaaccatt tcatataatg agtgtgcagc tcaactattt 300
ttcactattc tcttgggagc aactgaattt tttcttctgg ctgccatgtc ctacgatcgc 360
tatgtggcca tctgcaaacc cctgcactac atgaccatca tgagcagcaa aatttgcaac 420
ttgttggtct ttgtttcctg gttgtctggt tttctgatca ttttccctcc actcctcatg 480
ggtctccagc tagatttctg tgcagccaac actgtagacc atttcttctg tgatgtttct 540
cctatacttc agetetectg cacagacaca cacataatag aattaatgat gettetetet 600
gccattttga cactcttggt tacactggta ttagtaagcc tttcctacac aaacatcatc 660
aggactattc tgagaatccc atcttctcaa caaagaagaa aagctttttc tacatgttct 720
teccaeatgg ttgtggtgte cattlettat ggeagetgea tetttatgta tgtaaageea 780
tctgcaaaag aaagagttgc tttaaataaa gggatagctc tgctcagcac ttcagttgca 840
cccatgttga atcccttcat ttatacactt agaaacaaac aagtaaaaga tgcttttaag 900
aatatgacaa aaagatggag cttttatcaa tga
                                                                 933
<210> 361
<211> 933
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR204-4
<400> 361
atggaggctg aaaaccatac cacggtggca gagctaatca tcttgggact aacagaggac 60
cccaagctgt gtatagtctt ttttgtgata tttctaggag tatacattgt cactttagta 120
ggcaatatca gcatcatcac gttgataaga atttcctccc agctgcacac acccatgtac 180
ctattcctca gccacctggc ttttgtagac attttatatt caacctcggt ctcagttata 240
atgcatatgg ageteettgg acatgggeta geettacetg tagetgeetg tgcageteag 300
ctctgtatca cagtgtcatt tgggtcagct gagtgcttcc tactggctgc catggcctat 360
gategetatg tageaatetg tteacetete etgtattega eacteatgte eectagagte 420
tgttttctat tgctgggaat gtcctatgtt ggtggctgca tgaatggttg gacatttact 480
ggttgtttgt taagtttgtc cttttgtgga ccaaatcaga tagatcactt tttctgtgac 540
ttctcccctt tgctgaaact ttcctgctca gatgtctcca ttattggaat catccctct 600
atctcttctg gctccattat tgtggtgaca gtttttgtca tagctgtctc ctacatttac 660
attettatta ecateetgaa tatgegetee acegagggte gecacaagge etteteeace 720
tgcacctccc acctcactgc agtcactctc tactatggga ccattacctt catttatgtg 780
atgcccaagt cgaactattc tactgaacag aacaaggtgc tttctgtatt ctacacagtg 840
gtgattccta tgctgaatcc tctcatctat agtctgagga acagagatgt aaaggaggct 900
ctgaggaaag ctactgtcag agtatattca tag
<210> 362
<211> 933
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR204-5
<400> 362
atggaggctg aaaaccatac cactgtggca gagctaatca tcttgggact aacagaggat 60
cctaagctgt gtatagtctt ttttgtgata tttctaggag tatatattat cactttagta 120
ggcaatatca gtatcatcac attgataaga atttcctccc aactgcacac acccatgtat 180
```

```
ctattcctca qccacctqqc ttttqtaqat attqtatttt caacctcaqt ctcagttata 240
atgcttatgg ageteettgg acatgggetg gteetgtetg tggetaeetg tgeageteaa 300
ctctgtatga cagtgtcatt tgggtcagcc gagtgcttct tactggctgc tatggcctat 360
gategetatg tageaatetg tteacetete etetatteaa eacteatgte etetagagte 420
tgttttctat tgttgggaat atcctatgtt ggtggctttg tgaatggttg gacatttact 480
ggttgtgtt taagtctgtc cttctgtgga ccaactcaga taaatcactt tttctgtgac 540
ttctcccctt tgctgaaagt gtcctgctca gatgtctcca ttattggaat catcccgtct 600
atctcttctg gctccattat tgtggtgaca gtttttgtca tagctgtctc ctacatctac 660
atacttatca ccatcctgaa gatgcgctcc actgagggcc gacacaaggc cttctccacc 720
tgcacctccc acctcactgc agtcactctc ttctatggga ccattaccgt catttacgtg 780
atgcccaaat cgagctactc tactgaacag aacaaggtga tctctttatt ctacacagtg 840
gtgattccta tgttgaatcc tctcatctat agtctgagaa acagagatgt aaaagatgct 900
                                                                  933
ctgaggaaag caattgtcag agtatattca tag
<210> 363
<211> 933
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR204-6
<400> 363
atggaacctg gaaactacac agtggtaaca gaggtgattc ttttgggatt tacagaggat 60
gctataatcc gtgccatttt atttattgtg tttctaataa tctactctgt caccttaatg 120
ggcaatgcga gcataatcat gctaatcaga agaagccctc agcttcacac ccccatgtac 180
cttttgctca gccatttggc atttgtagac attgggtact cctcatcagt cacacccatc 240
atgctgaagg gctttctcag aaaagaaaca tttatccttg tgtctggctg tgtggctcaa 300
ctctgttctg tagtgacatt tgggtcaact gagtgcttcc tgctggctgc catggcctat 360
gategetatg tagecatetg etecetetg etetatgeea egeagatgte etecacagte 420
tgtattctcc tagtgggagc ttcctaccta ggtggatgtg tgaatgcttg gacatttact 480
ggatgtttat taaacctgtc cttttgtaga ccaaataaag ttaatcactt tttctgtgac 540
tattcaccac ttttgaagat ttcgtgttct catgactttt cttctgaagt cattccagca 600
atctcttcag ggtcgatcat tgtggtcact gtgtttatta ttgcactgtc ttatgtttac 660
atcettgtet caatettgaa gatgegetee actgagggte geeagaagge etteteeace 720
tgcacctccc acctcactgc ggtcactcta ttctatggga ccatcacatt catttatgtg 780
atgcccaaat ccagttactc cacagaccag aacaaggtag tgtctgtatt ctacacagtg 840
gtgatcccaa tgttgaaccc catcatctat agcctcagaa acaaggatgt taaagaggcc 900
atgaaaaaat tgatggctaa cactcaccat taa
                                                                   933
<210> 364
<211> 921
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR237-2
<400> 364
atgatqaata aaaacaatgt gacagagttt attctgttgg gagttacaag ggacccagag 60
ctgaggaaaa tattgtctgt tttgtttctt attatgtata tggccacagt ctttggaaat 120
ctactcattg tggttaccat aaccagaagc cctagtctga ggtcacccat gtacttcttc 180
cttttatctt tgtcactcat ggatgtcact tactcttctg tcattgctcc aaaattgatt 240
atggactccc tttctgagag gactattgtc tcatttgaaa gatgtatgac ccagctattt 300
gcagaacatt tctttggtgg tgtgggcatc atccttctca ttgttatggc ctatgatcgc 360
tatgtcgcca tctgtaagcc tctgcactac gtgaaaatga tgactcctag ggtgtgctgc 420
ttgatggtag gaggagettg ggtaggggga tetatgeatg caaccattea gettetett 480
```

```
atgtatcaaa taccattctg tagctcaaat atcattgacc actttatgtg tgatttgttt 540
ccattgctga agctggcctg catggataca catatcttgg gtctcttagt cattctgaac 600
agtggggtga tgtgtgtttc cattttcctt attctcattg cttcctacat ggtcattctc 660
tgctccctta agtcttatag ttctgaaggg agacgcaaag ccctctctac atgtagctca 720
cattttgcag tggttgtatt gttttttgtg ccatgtattt tcttatatat gaggcctgtg 780
gtgacattcc caatagacaa agcaatggct gtgtcattta ctattgttga accgatgtta 840
aatcctttga tctacacctt gagaaataca gaggtaaaat atgctataaa gaacatgtgc 900
agaaaacagg ggtcccacta a
                                                                   921
<210> 365
<211> 948
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR174-5
<400> 365
atgcagcatc aagtgaatca gagtactgga gtcgtatttg tcttcgtggg attctcagag 60
tatccgaact tacaggtgcc tttattcctg atctttttga tcatatacac catcactgtt 120
ttggaaaatc taggaatgat tttggtcatc aggatcaatg ctaagctcca tactcctatg 180
tactttttcc tcagccattt atccattgtt gatctttgtt acaccactgt gattgcccca 240
aaactgttag accttctgat aacagaggac agatccatgt ccctcaaagg atgcataatt 300
cagttttact ttggctgtgc ttgtgtggtt acccaaaact tcatgttagc agtaatggcc 360
tatgatcgct ttgtggccat ttgtaaccct ctgctctaca cagtggctat gtctcagaag 420
ctctqtqctc tcctaqtaac tqqaacttac ctatqqqqtq qqctctqtqc caccacacta 480
acatattttc tattggcatt atcttactgt agatcttcca tcattaacca cttttgctgt 540
gagtactctg ccataatttc tgcagcctgt tctgattctt ctatcagcca gatagcgtgc 600
ttgttaattt gcatgttcaa tgagatttgt agcctcctta tcatcattgt ctcatatgtt 660
gtcatattca ccactgttat caagatcccc actaaaggag cactacaaaa agccttgtcc 720
acctgtgctc cacacctgac tgccatctct ttctgccatg ggattattct ccttctatac 780
tgcgtgctca agtcaaagag ctcactgctt cttgttaaga tagtcactgt gttttacagt 840
atggttatcc ctatgcttaa tcctcttatt tacaqcctaa gaaataagga tgtaaaagag 900
actgtgagga aattaatcca tatgaaaatc ctttctcagt cattataa
                                                                   948
<210> 366
<211> 939
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR172-3
<400> 366
atgggaattt ggaatcatac aagtgtgaaa gaattcatac tgatcggctt aacagaaaac 60
cctaattggc aggttcctct cttttttctt ttttgcatag tttatttcat cattcttgtg 120
ggtaattggg ggatgatcat cttgatttgg ttaaatgctc agcttcatac cccaatgtac 180
ttcttcctta qtaacctctc tttctqtqac atctqctatt ctacaatcat tqctcctaaa 240
atgctcatca atttcctatc agaacacaag tctacaaggc tgtttgcctg tattcttcag 300
agtttctttt ttgcagttta tgtaaccaca gaagtaatat tcctgtctat gatggcctat 360
gategetatg tggcaattge aaatecetta atgtataetg ttateatgae aaacaacate 420
tgcactcaaa tggtacttgc aagttacttg ggtggcctca taaattccat gattcacaca 480
attggtttac tcaaactaga cttctgtggt ccaaacattg tgaatcattt cttctgtgat 540
gttcctcctc ttttgaagct tgcatgctct gatgcacaca tcaatgagat gctgcttttg 600
gtcttctcag gtgtgtttgc tatttccact ttcatcattg tcatggtgtc ctatatccac 660
attatcattg ccatcctgag aatccgctca gctgagggga ggcgtaaagc cttctccact 720
tgtgcctcac acctaacagc tgtggcatta ttttatggat ctttgacatt taactatatc 780
```

```
cagccaagtt ctcaatactc catggaacag gaaaagctct ctgctgtgtt ttacaccttg 840
gtcatcccca tgctgaaccc tctgatttac agcctgagga acaaggatgt aaaggaagca 900
                                                                   939
gccaagaagt taatttgtgg ggagagaaat gccccttga
<210> 367
<211> 939
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR172-4
<400> 367
atggcaattt ggaatcatac aggtgtgagt gaattcattc tggtaggcct gactgaaaat 60
cctaattggc aggttcctct cttcttgctt ttcagtgtag tgtatttcat cattcttgta 120
ggtaattggg gaatgattat cttgatctgg ttgaatgccc aacttcatac accaatgtac 180
tttttcctta gtaacctttc tttctgtgat atctgctact ctactatcat tgctccaaag 240
atgctgctca atttcttgtc agaacacaag tctagtacat tctttgcctg tattctgcag 300
agtttctttt ttgcagttta tgtaacgaca gaagtaatcc tcctgtctat gatggcctat 360
gategetatg tggcaattge aaateeetta atgtataegg ttateatgae acaeaacate 420
tgcactcaaa tggttcttgc aagttacttg gggggcctca taaattccat gattcataca 480
ataggtttac tcaaactaga cttctgtggt ccaaatattg tgaatcactt cttctgtgat 540
gttcctcctc ttttgaagct tgcatqctct gatgcacaca tcaatqagat gctgcttttg 600
gtcttctctg gaatgattgc tattttcact ttcatcatca tcatggtgtc ctatatccac 660
attatcattg ccatcctgag aatccgctca gctgagggga ggcgcaaagc tttctccact 720
tgtgcctcac atttgacage tgtgacatta ttttatgggt ctttgacttt taattatate 780
cagccaagct cgcagtactc catggaacag gaaaagctct ctgctatgtt ttacaccttg 840
gtcatcccta tgctgaaccc tctgatttac agcctgagga acaaggatgt gaaggaggca 900
gcaaaaaggt tgatttgtag ggagagcagt acctcatga
<210> 368
<211> 939
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR206-3
<400> 368
atgaatacct tgaattatac atttaagcct gatttcatcc tcatgggact gacagattcc 60
aaggaggttc agctggtcct atctgtgctt tttctcctga tatacctggt cactgttctg 120
gggaacatag gcatgatact gatcatccgt ctagatgtcc agcttcatac tccaatgtat 180
ttttttctca cccacttgtc attccttgac ctcagttact ctactgtcat cacacctaaa 240
actttagaaa acttgctgac ttccactaag aatatttctt tcatgggctg cttcactcaa 300
atgtactttt ttgtcctttt ggcagctact gagtgtttcc ttttgtcttc aatggcctat 360
gatcggtatg tagctatctg caaacctcta cattattcag tcattatgtc caaaagattc 420
tgtagtgccc tccttactgg gtcatatgtg tttggagctg tggattccac tgtcaatatg 480
ttatgcatgg gtacactgga tttctgcaac tccaatgtca tccatgactt tttttgtgac 540
acatccccac ttatagccct ctcatgcagc aacacacatg atattgaatt cattatattc 600
atttttgetg gttccactct actgttatct cttatcacaa tatctgcatc ttatttatct 660
atteteteta ecattttgaa gateagttee aetteaggaa ageaaaagge etteteaact 720
tgtgcctctc atatcctggc agttaccata ttttatggta ctatgatctt cacccattta 780
aaatcaaata agtctttctc tttgggaaag gatcaagtgg cttctgtgtt ttacaccatt 840
gtgattccca tgcttaaccc actcatttat agtctcagaa acaaagaagt aaaatqtqct 900
attgatagaa ttataaagaa aagagaaaaa ggtctctag
                                                                   939
```

```
<211> 933
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR207-1
<400> 369
atgacagaga ataatttcac aaaagtgaca gtcttcatgt tcagtggatt ttcagatcac 60
ccagaattac aagtcagtct gttcttaata ttccttttca tctatttatt cactgtgtgg 120
ggcaacattg ggttaatctt gttaattaga attgactctc agcttcacac acctatgtat 180
tttttcctca gcaatttagc attcattgac atattttatt cctccactgt aacacccaag 240
gcactagttg atttccagtc cacacagaaa tcaatatcct ttgtaggctg ctttgttcag 300
atgtatttct ttgttggttt ggtgtgcagt gagtgtttcc ttctgggatc catggcttat 360
gatcgctatg tagcaatctg caatccctta ctatattctg tgattatgtc ccagaaggtg 420
tgcaactggc tggcagtaat accatacatg ataggcttca caaattctct gatatccatc 480
tgtgtgataa gcagtttgcc tctctgtgat ccctacatca atcatttctt ttgtgacacc 540
acagetettt tageeetgte etgtgtagat geetteagea eggaattggt gatetttgtt 600
ctagctgggt tcacactcct cagttctctt ctcattatca ctttcactta tgtgaccatc 660
atctcagcca tccttaggat acagtcagca gctggcaggt ggaaggcttt ttctacatgc 720
gcctctcacc tcacaggggt cactgtcttc tatggctctt tgattttcac ctatttgcaa 780
cctgataaca catcatccct cacccaagca caggtagcct ctgtgttcta caccattgtt 840
attcccatgc tgaacccact gatctacagt ctgagaaaca aagatgtgaa aaatgctctt 900
ctgagagtca tccacagaaa acaccttctg taa
                                                                   933
<210> 370
<211> 939
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR172-5
<400> 370
atggacccag ggaatcatac agttgtgaag gaattcatac tccttggctt aacagaaaat 60
cccgattggc agattcctct ctttttgctt ttcagcataa tttatttaat catttttgtg 120-
ggtaactggc taatgatett ettgatetgg ttgaatgeee acetteatae eecaatgtae 180
ttotttotta gtaacctoto tttotgtgat atotgotact ctactgtcat tgotoctaag 240
atgctcatca atatcgtatc agaacacaaa tctagtagac tcctttcttg tgttttgcag 300
agtttctttt ttatggtgta tgcaaccaca gaagtcatcc tcctgtctat gatggcttat 360
gategetatg tggcaattge aaacceetta atgtatacag ttattatgae atteageate 420
tgtattagca tggttcttgc atgttacttg tgtggcatca ttaattccct gactcacaca 480
ataaqtctac tqaqactqqa cttctqtqqt cccaacattq tqaatcattt cttctqtqat 540
qttcctcctc ttttqaaqct ttcatqttct qatqcacaca tcaatqaqat qctqctttta 600
gtcttctctg gagtgattgc tattttcact ttcatcattg tcatggtgtc ctatatccac 660
attatcattg ccattctgaa aatccqctca actgaaggga ggcgtaaagc cttctccact 720
tgtgcctcac acctgacage tgtgacatta ttttacggtt ctggaacatt tagctatate 780
cagcocagtt ctcagtactc catggaacag gaaaaagtct ctgctgtgtt ttacaccttg 840
gtcatcccta tgttgaatcc tctgatttac agcctgagga acaaggatgt gaaggaagca 900
gcaaagaagt tgatttgtgg gtggagtaac acctcttga
                                                                   939
<210> 371
<211> 918
<212> DNA
<213> Mus musculus
```

```
<400> 371
atggtgtcag aatttatact ctggggactt tccagctcac agaggattga agtcttactc 60
ttcatggtgt tttcaatgct ttatcttctc attgtttctg gaaatattgt cattctggtt 120
ttaatcacca ctgaccccca tctgcattct cccatgtact tcttgttggc caacctgtcc 180
tttattgata tgtggctttc ctcagtcact actcctaaga tgattacaga ctttctcaga 240
gaaaacaaga ccatttcctt tgcaggatgc atgtcccagg tcttctttgc ccattgtatt 300
gctgcaggag agatggtgct gttggtgata atggcttatg atcgctatgt ggccatctgc 360
aaaccactcc actacttcac catcatqaat atqaaqaqat qcactqqqtt qqtqttcact 420
tcctqqacaa ctqqatttqt acatqctctt aqtcatttqq taqtqattqt qqaattqcct 480
ttttgtggac ctaaggaaat agatagcttt ttctgtgaca tgccattggt aatcaagcta 540
gcttgcatag attcccqtqa cttggatqtt ctaatgaatg ctgattqtqq acttgtgqct 600
gtaacttgct ttattctgtt gcttatttcc tacacatata ttcttatcac cgtatgtcag 660
agetetaaag etggtgeate taaggeaatg aacacatgea etgeceacat tacagtggtg 720
ctgatctttt ttgtgccctg catcttcatc tatgtgtggc ctctcagtat catttggttg 780
gataaatttc ttgctgtatt ttactctgtt tttacacctc tcctaaatcc agccatttat 840
actotgagaa ataaagagat gaaaaatgoo atgaaaaaat ttataaacag ctacottagt 900
cacaaaggaa atttataa
                                                                  918
<210> 372
<211> 930
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR115-1
<400> 372
atgaaaaata aaacttcatt gactgaattc atccttctag gtctcacgga tgtccctgaa 60
cttcaggtgg cagttttcac ttttcttttt cttgcctatg tattcagcat gattggaaac 120
ctgaccatcc tcatcctcac cctgctggat tcgcaccttc acactcccat gtatttcttc 180
ctccggaact tctccttcct agaaatttct ttcacgaaca tcttcattcc cagggtcctg 240
gtcagcatta caacgggaaa caagagtatt agctttgctg gctgctttgc tcagtatttc 300
tttgccatct ttcttggagc aacagagttt tatctcctgg ctgctatgtc ctatgatcgc 360
tatqtqqcca tatqcaaacc cctqcactac atqqcaatca tqaqcaacaq aqtctqtacc 420
catctggttc tctgctcttg gctaggtggg ttgatggcca ttatacctcc catcactttg 480
atgagtcagc agaacttctg tgcatccaac aggctaaatc attatttctg tgactttgag 540
cctcttctag aactctcctg ttctgacaca agcctcattg aaaaagttgt ctttcttgtg 600
gcatctgtga ccctggtggt gactctaatg ctggtaactc tctcctatac attcatcatc 660
aagacaattc tcaagctccc ttcagcccag caaaggacaa aggctttttc cacgtgttct 720
tcccacatga ttgtcatctc cctctcttat gggagctgct tcttcatgta tgttaagcct 780
tcaqcaaaaq taqqqqqcac attcqataaa qqaqtaqccc ttctcattac ttcaqttqct 840
cctttattqa atcccttcat ttatacctta aqqaaccaac aqqtqaaqca aqcattcaaa 900
                                                                   930
gatacagtca aaaaqcttgt gaatctttaa
<210> 373
<211> 933
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR267-4
<400> 373
atgaagagag ccaactgcac agaggtaaga gagtttgttt tccaaggctt ctccaatttc 60
caagagcatc agetcacact etteattate ttetttgeee tatatateet gaegetgaet 120
```

```
ggcaatgtca tcattgtgac cattatccgc attgaccacc accttcacac ccccatgtat 180
ttcttcctaa gtgttctctc aacttcagag actttctatt ctctggtcat catcccacgc 240
atgcttggca gccttgtggg tctgagccaa accatctcct tggagtgctg tgggactcag 300
ctattttttt tccttggatt tggaatcacc aactgtttcc tgctagcagt catgggttat 360
gategetatg tggccatetg caaccegett egetatageg teateatgaa ttggagggtg 420
tgtgtcattc tggcatcttc agtctgtgcc acagggttct tgctctcact agtccaggct 480
ctggccatat tcaggctgcc attttgcaac acactgatta aacatttctt ctgcgatgtc 540
cgtcctattt tggatctggc ctgtactgtg ccagtcatca atcaagtctt qacattagta 600
ctcactctca tggtcctcac agcccctgcc attttcctat ttgtctccta tgctcttatt 660
atttccacca ttctcaaqat tgcctcatct gatggctgga aaaaaacatt tgccacctgc 720
ageteceace tgactgtagt agtgatteae tatggetgtg cetecattgt ataetteaag 780
cccaaatcag agaacagtaa ggaccaagac cagctgctct cagtgactta cactgtaata 840
acacctctac taaaccctgt tgtgtatagc ctaagaaaca aagaagtcca ggatgctctg 900
cggaaagtgt tgtgtaggaa atccctttct tag
<210> 374
<211> 933
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR267-5
<400> 374
atgaaqaaaa ccaactqcac acatqtaaqa gaqtttqttt tccaagqctt ctctaatttc 60
caagagcatc agttcacact cttcgttgtc ttctttgtcc tatatatcct gactctggct 120
ggcaatgtca tcattgtgac cattatccgc attgaccacc accttcacac ccccatgtat 180
ttcttcctaa gtgttctctc aacttcagag actttctatt ctctggtcat tatcccacgc 240
atgcttggca gccttgtggg tctgagccaa accatctccc tggagtgctg tgggactcag 300
ctattttttt tccttggatt tgcaatcacc aactgtctcc tgctagcagt catgggttat 360
gategetatg tggccatetg caaceegett egetatageg teateatgaa ttggagggtg 420
tgtgtcattc tggcatcttc agtgggagcc acagggttct tgctctcact aattcaggct 480
gtggccatat tcaggctgcc attttgcaac acactgattg aacatttctt ctgcgatgtc 540
cgtcctattt tagatctggc ctgtacagtg ccagtcatca atgacatctt gacattagct 600
cttagcctta tggtcatcac agcccctgcc actttcctct ttgtctccta tgttcttatt 660
atttccacca ttctcaagat tgcctcagct gaaggccgga gaaaaacttt tgccacctgt 720
getteceace teactgtggt tgtgateeac tatggetgtg cetetattge etactteaag 780
cccaaatcag agaacactaa ggaccaggat cagttgatct cagtgactta cactgtaata 840
acacctctac taaaccctgt tgtgtatagt ctgagaaaca aagaagtcca ggatgctctg 900
cgaaaagtgt tgggtaaaaa atccctttca tag
                                                                   933
<210> 375
<211> 918
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR213-2
<400> 375
atggatcaga ataataatac tgttagtgag ttcatcatgt tgggattcac aacagatcct 60
gtgatacaga aggtcctgtt tgcagtgttt cttgttgtgt acacattgac tttgatggga 120
aatageteee teattatgtt aatetgeaat gaetetagge teeacacace catgtattte 180
ttcattggaa acctatcatt cctggacctt ggattgtctt ctgtctacac accaaagatc 240
ctagaaacct gcatctcaga agacaagagc atttccttcg ccggttgtgt agctcagttc 300
ttetteteag etgeaetgga etataetgaa tgttaeettt tggetgeeat ggettatgae 360
cgctatgtgg ctatttcaaa gccactgctt tattcacaag ccatgtcctt aaagctgtgt 420
```

```
gtgtgttttg tggcagcctc atatgtggga ggttttatta actctgtgat cattaccaaa 480
gacacatttg ccttgacttt ctgcaatgat aatgtaattg atgacttttt ctgtgatatc 540
ccacccctgg taaagctcgc atgtggcaaa aagaagagct ttcagtctgt gttattcttc 600
ctcctgactt ccaatgtcat catccccatt gtgttcatcc tggccaccta tctcttcatc 660
attgccacta tcttgaggat ccgctccact cagggccgcc tcaaggcctt ctccacctgc 720
tecteceace teatetetgt gacettgtae tatggeteea ttetetaeat etatgetegg 780
ccccggtcca gctactcttt agatagagac aaaattgttt caacctttta cacagtggtt 840
ttccccatqt tqaatcccct qatctataqt ctqaqqaata aqqatqtqaa aqaqqctctq 900
                                                                  918
aataaactcc tcaaqtaa
<210> 376
<211> 954
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR103-10
<400> 376
atgagaaatc tgagcggaag ccacgtggag gagtttgtct tggtggggtt tcctacctct 60
cgaccettee aggeacteet etttgtttte ttttttgcaa tttatetgtt gacgttactg 120
gaaaatgtac tcattgtttc gacaatctgg ctcaccccaa gcctccatcg ccccatgtac 180
tttttcctcg gccatctctc cttcctggaa ctatggtaca tcaatgttac tattcccaga 240
ctcttgggag cctttcttac ccaggatggt agagtctctt atggaggctg catgacccag 300
ctctacttct ttattqcctt aqcctqcact gagtqtqttc tqttqqcaqt tatqqcctat 360
gategetace tggetatetg tgaacceett egttaceeta gteteatgee teccagactg 420
gccactcgcc tagcagctgc ctcttggggc agcgggttct tcagttccat gatgaagctg 480
cttttcattt ccaggttatc ctactgtggg cccaatatca tcaaccactt tttctgtgat 540
atttctccac tqctcaacct cacttqttca qacaaqqaac aqqccqaqtt aqtaqacttc 600
ctgctggcgc tggtcatgat tctgttgcct ctagtggctg tggtttcctc atatgccgcc 660
atcattgtag ccatcctgag gatccctaca gcccagggac gccacaaagc cttctccacc 720
tgcacctccc acctggcagt ggtggtcatc tactactcgt ccactctctt cacctatgca 780
cgaccccgag ccatgtacac cttcaactac aacaagatca tctctgtgct ctacactgtc 840
attgtcccat tcctcaatcc agccatctac tgcttgagaa acaaggaggt gaaggatgcc 900
ttcagaaaga ccatgctggg aagatgccac catcctaggg aaggtccaga ttga
<210> 377
<211> 939
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR32-4
<400> 377
atgtcaccag gcaacagctc atggattcat cettetteet teetgetett gggaatecca 60
ggactggaag agttgcagtt ctggcttggt ttgccatttg gaacagtcta tcttattgct 120
gtcctaggga atgtcatcat tctctttgta atctatctag agcacagcct tcaccaacct 180
atgttctact tactggccat actggctgtt actgacttgg gtctgtctac agcaactgtt 240
cccaqagcac teggtatatt etggtttgge ttecataaga ttgcetttag ggaetgtgta 300
gctcaaatgt ttttcataca tctgtttaca ggcatcgaaa cattcatgct tgtagctatg 360
gcctttgatc gctacattgc catctgtaac cctctccgat ataacactat cctcaccaac 420
agaacaatct gcattattgt tggagttgga ctatttaaaa atttcatttt ggtttttcca 480
cttatatttc tcattctaag gctttcattc tgtggacaca atatcatacc acacacatac 540
tgtgagcaca tgggcattgc tcgactggca tgtgtcagca tcaaggttaa tgtattattt 600
ggattaatac tcatatctat gatacttctg gatgttgttt tgattgctct gtcctatgcg 660
aaaattcttc atgctgtatt taaactccca tcctgggaag ccaqactcaa agctcttaat 720
```

```
acctgtggtt cccatgtgtg tgtgatcttg gctttcttca ctccagcctt tttctccttc 780
ttgactcatc gatttggaca caatattcca cgatatatcc acatcctcct tgctaactta 840
tatgtgatca ttccccctgc tcttaaccct cttatttatg gggtgagaac caaacagatt 900
                                                                  939
cgagatcgtg tggtgatatt tttttgcaag gaagtttga
<210> 378
<211> 963
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR119-1
<400> 378
atggcaaaag aagtggaggt aaggatgaag gcgtggaatg agacaacagt cctggagttt 60
gtcctggagg gcttccttgt ggctcagcac ctgggcaagg tcctcttcct cgtgcacctg 120
ctggtgtatc tggcctcagt cacaggaaat actctcatca tcgccatcac gtggtccgat 180
cctcgcctgc agaccccgat gtacttcttc ctcaggagtt tctccttttg cgagtgctgt 240
ttcatctcca ccgttatccc gaagctcctg gcgatctttc tttttggaga cagaacaatt 300
catttcactc cctgtatcat ccaagcgttt tcttttttgt ttcttgggtc cacaattttc 360
ttccacatgg ctgtgatgtc cttggatcgc tacctagcca tttgcaagcc tctgcgctac 420
ccagccatca tgaaccccag ggtctgtttc cttctggttt tcttcagcta tgtgctttcc 480
ttcatcctag taaccggtgt gattctgagg ctttccaggc tgtctttctg tggctccaat 540
qtcattcccc acttcttctq tqaccttqqc tccttaattc atctctcctq ttcaqacacc 600
aaatctcttg aaagcatggc cttcggtgtc gctgtggttg tccttttcac atctgtcctt 660
geggetatat ttgcatatag caacatacta ateteaatea tgegtettee attggecaag 720
gategacaga aagetttete cacetgetea teccacetea tegteetete tetgatgtat 780
ggcagctgtg tgtttatata tgtgaaaccg aagcaagtga gcaggcttga atccaacaga 840
gaggccgctc tcgtaaacac ggtagtgacg ccgcttctga atcctgtcat ctatactctg 900
cgcaacaaqc aggtccacca agctctgagg gacgcactat ccagggtgaa cttacagaaa 960
                                                                  963
tag
<210> 379
<211> 942
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR32-5
<400> 379
atgetteatt ccaacaagae ccagtteeae cetteeteet teeteetgat agggateeea 60
gggctggaag agttgcacct gtggattggc tttcccttct ttgcagtgta tttaatagct 120
gtcttgggga acatcatcat cttatttgtg atccaaactg aacgcagcct ccaccaaccc 180
atgttctact tcttggccat gttggcatgc actgatttgg gcctatccac agctactatc 240
cccaaqatqc tqqqtatttt ctqqttcaat ctcaqqqaqa ttqcatttqq aqcctqcatc 300
actcagatgt atataatcca tacatgcact ggcctggagt ctgtggtact gacaattatg 360
gccatagatc gatatattgc tatatgttac ccactgaggt acagtatgat actcaccaac 420
aaagtgatag ctattctggg tataatcatc atagtcagga ctttgatatt tgtgactcca 480
tttatatttc tgatcttgag gttgcctttc tgtggtgtcc ggattattcc acatacctac 540
tgtgaacaca tgggtttggc aaagctagca tgtgccaata tcaaggtcaa tgttatttat 600
ggattggtcg ctttctcagt gggatacatt gatctgtctg tgattggatt ttcctacatc 660
eggattetee aageagtett eegeetteea teetgggatg eteggettaa ggeactaagt 720
acatgtggct cccatgtcag tgtcatgttg gcattttacc ttccagctct cttctcattc 780
atgacacacc gctttggcca caatatccct cactacatcc acatacttct agccaaccta 840
tatgtggttg ttcctcctgc cctgaaccct gttatctatg gagtcaggac aaaacagata 900
agggaaagag tactaagaat gcttaaccct aagatgcact ga
```

```
<210> 380
<211> 960
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR14-6
<400> 380
atgctacaaa tgcaagacaa cacagaattc ctaagcaact tcacatcgaa attaccaacc 60
ttettgttga etggeattee tggeetagag tetgeteatg getggatete catecettte 120
tgttgtcttt atgccaccgc cctctctggc aacagcatga tcctcttcat cattgtgacc 180
cagcatagec tgcatgaacc tatgtactat ttcctctccg tgctctctgc cactgacctg 240
ggtttgactt tttctacaat gtcaaccacc ttgagaatcc tgtggtttca ggcaaatgaa 300
atcagtctag atttttgcat tgttcagatg ttttttctcc atgggttcac atgtacagaa 360
tetggagtgt tagtggetat ggettttgat egttatgtag egatetaeaa acetettaga 420
tataccatga ttcttatgaa ttctagaatt attcagatag gtttcctagt gataatgcac 480
actictactat taacagttic actactictg ctccttaaac ctgtctcttt ctgtaaaagg 540
aataccctct cccactccta ctgttatcat ccagatgtga ttaagttagc atgttcagac 600
actogggcaa atagcatotg tggactggtt gatotoatto tgaccacagg ggtagatatt 660
ccctgcattg tcttatctta tatactcatc attcgctctg tcctcaatat tgctttctct 720
gaagaaaggc acaaggcett tagcacetgt gtgteecaca ttgcagcagt tgcagtttte 780
tacatcccta cgtttagtct gtctctggtg catcgctatg gtcggtcagt gcccaaqqta 840
qtccatacaa tqatqqccaa tqtttacctt cttttqcccc ctqtqctcaa ccccatcatc 900
tacagtgtga aaacaaagca aatcagaaag gctattctta gtttgctctt tgcaaaatga 960
<210> 381
<211> 951
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR26-3
<400> 381
atggtaaatg atacaacaca tcactacatt tcatttttct acctggttgg tattcctggc 60
ttcgaaaatt tttactactt gatcagcatc cctgtttgcc tcctgtttgt cctgacctta 120
ctggggaaca gcgtagtcat tgctactatc aagctggagc caagcctcca ccagcctatg 180
tatttctttc tttgcatgct ggcaatgaat gacattcttc ttacctgttc cacatccctg 240
aaaatgcttg gtattttctg gtttaatgaa cactggattg agtttgatgt ctgtctaaca 300
caaatgtatt ttatccacac actttgcatt tttgagtcag ccatcctggt ggctatggct 360
tttgatcgct ttgtggccat ttgcatccca ctgcattacg caaccatcct cacaacagcc 420
atggttatta agctgggtgt agttggcttg agccgagctc tgctgatggt tttgccatgc 480
cctcttctca ttaagaggct gccctactac acaggctata taatccctca tacctactgt 540
gagcacatgg ctgtggtgaa gttagccagt gccaacactt tcattaacag agcatacgga 600
atctcagcag ccctttcagt aataacattg gacgtatggc tcatagccgc atcttacata 660
aaaatccttc aagcagtgtt ccggctttct tcccagaatg cccgctccaa agccctgggc 720
acctgtgctg cgcatgtctg cactattctt gccttctata cacctgcact gtttagcttc 780
ctaactcatc gcattggcaa gaatgtgcct ccaagtgtcc acatcatctt ggcaagcatg. 840
taccttctag tgccccccac agtcaatccg ttggtgtatg gtgtcaagac aaaacagatt 900
cgagatcgag tgctgagcct cttttcacac ttaaaaattg ctgaatacta a
                                                                  951
<210> 382
<211> 948
<212> DNA
```

```
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR29-1
<400> 382
atgcaacaca caaaccacaq ccatcagaac ccaagctcct tcctgctcat ggggattccc 60
ggcctggagg cgtcccactt ttggattgca tttcctttct qttccatqta tqccctaqca 120
gttcttggca acatggcagt cctgttggtt gtgcgctctg agccttcact gcaccaaccc 180
atgtacctgt teetgtgeat getgteeact attgacctga tactetgeac etceactgte 240
cccaagctcc tcgcactctt ttgggcaaat gcagctgaga ttgcctttgg agcctgtgct 300
accoagatgt totttatoca tggtttotog gotgtagaat coggtatoot gotatoaatg 360
gcctttgatc gctacttggc catctgccga ccattgcact acgggtcatt gctgtcctca 420
gagtetgtga geaagttagg agetgetget etgeteegtg geetgggget eatgacecea 480
cttacctqcc tactqqcaaq qctqaqctac tqtqqccqaq tqqtaqcaca ttcctactqt 540
gagcacatgg ctgtggtgaa gctggcttgt gggggcacac aaccaaacaa catatatggc 600
atcacagcag ccacactggt ggtaggaact gactccattt gtattgccat atcctatgca 660
ctcatcctcc gggctgtgtt gggcctctcc tccaaagagg ccagggcaaa gacctttggc 720
acttgtggct cccacctggg tgtcatcctt ctcttctata caccagggct cttctcattc 780
tatacccage getttggtca acatgtacce aggcacgtce acatectect ggctgaccte 840
tacctcgtcg tgccgcccat gctcaacccc atcatctatg ggatgaaaac caagcagatc 900
cgagatggag cactccgact actcaagagg ggtcctgccc aatcatag
                                                                948
<210> 383
<211> 975
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR41-1
<400> 383
atgctggggc catcctacaa ccacacaatg gaatcccctg gcactttctt cctcttgggc 60
atcccagggt ttcagtcttc ttatctttgg ctggccatct cactgagtac catgtatagc 120
atagetetet taggaaatat geteattate attgtgatet geatggatte caetetacaa 180
gageetatgt acttettet atgtgttetg getgetgtgg atattgttat ggettettet 240
gtggtaccta agatggtgag catcttcagt tcaggagaca gctccatcag ctttaatgcc 300
tgtttcactc agatgtactt tgtccatgcg gccactgctg tggagacagg tctgctactg 360
acceptcatg tgatgctggg aattagtgtg actatcaccg ttagagctgt tatttttatg 480
actcctttga gttggatgtt gagtcatttg ccattttgtg cctccaatgt agttcctcat 540
tectattgtg aacacatgge tgtggccaag ttagcatgtg etgaceccat geccageagt 600
ctctacagtt tgattttttc ctccatcatt gtgggctcag atgtggcctt catttcagcc 660
tettattett tgatteteaa ggeagttttt ggaetgteet caaggaatge acagtggaag 720
gctttqaqta catqtqqctc tcatqttqqq qtcatqqctc tqtactatct ccctqqqatq 780
gcatccatct atgtggcctg gctagggcag gaccgagttc cactgcacac tcaagtgcta 840
ttagctgact tgtacctgat catcccacce accttaaacc ctatcattta tggtattagg 900
accagacaaa tccgggagcg gatatggagt ctgctgacac attgcttctt ttcccagtgc 960
actcaaggtt catga
                                                                 975
<210> 384
<211> 927
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR230-4
```

```
<400> 384
atgcagctga atatcaatgt gacagagttc attettettg gattgacaca ggaccecage 60
aggaagaaca tagtgtttgc cattttcctg ttcttttata tggggacatt actaggtaat 120
ttccttatca ttgttactat taagacaagc ccggcccttg ggagtcccat gtacttcttc 180
ctgttctact tatccttgtc tgacacctgc ttctcaacaa ctgtagctcc tagaacaatt 240
gtggattccc tgctgaaaga ggcctctatc tctttcaatg agtgcataat ccaagtcttc 300
acqtttcatt tatttqqttc cctqqaqatc tttatcctca tcctcatqqc tqttqaccqc 360
tatgtggcca tctgtaagcc tctgcactat atgaccatca tgaatcgcca ggtctgtgga 420
atgctggtgg ccacagtctg tgtgggatcc tgtatacatt catcagttca gataattctg 480
gccttgagtt tacctttctg tggtcccaat gagattgatc actatttctg tgacttacag 540
ccactgttga aacttgcctg ttccgacaca tatgtgatca accttctcct ggtgtccaat 600
agtggaaccc tttgtacagt gagtttcctt atgctcatgg tctcatatat cattattctc 660
tattetttga ggaateacag tgetgagggg aggagaaaag etetgtteae ttgtgtetet 720
catatcatag tagtcatttt gttttttgtg ccctgcatat ttatatacac acgtcctgcc 780
accaccttcc ctatggacaa gatgatatct gtgttttata caatttgtac acctttccta 840
aaccctctga tttacacact gaggaatgca gaggtgaaaa atgccatgag gaagttgtgg 900
agcaaaaaaa tttctgatga tatataa
                                                                  927
<210> 385
<211> 939
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR172-6
<400> 385
atggcagatg tcaacttcac atttgttact gaatttatcc ttttgggact gacagatcgt 60
gatgaactta aggtgtttct ctttatattg ttccttttga tctatgtcat ttccttggtg 120
gggaatctgg gaatgtttat gctaatccac ataactccta aactccacac acctatgtac 180
cacttccttc gttctctgtc atttgttgat gcctgttatt catcagtatt tgcacccaca 240
ttgctactga acttctttgt tgaaaaagag accatctcat tttctgcatg catcctgcaa 300
tattttttat ttgcatcact acttaccaca gagggctttc tgctggctgc aatggctttt 360
gaccgttatg tggccattgt aaaccgacta acctacacag tggttatgac aaaattaata 420
tgtgttctgc tagtgttggg atcgtgctta ggaggtacta tcacatcatt aacacataca 480
attggattaa taaaattgtc cttctgtggg cctaatgtca tcagccactt cttctgtgac 540
cttcctcccc tgttgaagct ttcctgttct gacacatcca tgaatgaact gctgcttttg 600
gtgttctctg gagtcattgc cataactaca cttttgaccg tggttctctc ttatatcttc 660
attgttgctg ctattctgag gatccgttca gcggcaggca gacacaaagc cttctctacc 720
tgtgcatccc atctgacagc tgttacttta ttttatggtt ctataagttt cagttatatt 780
caaccaaget etcagtacte ettagaacaa gagaaggtgg tatetgtatt etatacaetg 840
gttattccca tgttaaatcc attgatttat agtttaagga acaaagaagt aaaagatgct 900
gtgaaaagag ttatggagat caaacattct ctgcattaa
<210> 386
<211> 951
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR31-12
<400> 386
atgattacct ctaatgtgag cagttacaac ccggggcctt tccttttggt ggggatccca 60
ggcttggagc acttccacgt gtggattggc attcccttct gtgtgatcta catcatagct 120
gtggtgggaa actgtatcct tctctacctc atcacagtgg agcggagcct tcatgagccc 180
```

```
atgttttttt ttctgtccat gctggcaatg actgatctca tcctgtctac agatggtgtg 240
cctaaaacac tcagcatctt ttggatgggg gctcgagaaa tcacatttcc aggctgcctc 300
acacaaatgt tottoctoca otatagottt gtoctagatt cagocattot aatggocatg 360
gcatttgatc gctatgtggc catctgttca cccttgagat atgctactat cttgaccccc 420
aagactatcg tcaagattgc tgtgggcatc tccttccgaa gcttctgtat catcttgcca 480
gttgtattct tgttgacacg cttacctttc tgtaggacac gtatcatacc tcacacgtac 540
tgtgagcaca taggtgttgc ccggcttgca tgtgcggata tctccatcaa catctggtat 600
gggttttgtg tccccatcat gacagtcatc tcagatgtgg tcctcattgc tgtctcttat 660
acteteatet tatgtgetgt ttttegeete eecteeegag atgeaegeea gaaageeetg 720
ggtacctgcg gttcccatgt ctgtgtcatc ctcatgtttt acacacctgc ctttttctcc 780
atcctcqctc atcqctttqq acacaatqtc tccctcacat tccacatcat qttcqccaat 840
ctctacattg ttattccacc ggcaatgaac cccattgtct acggagtgaa aaccaagcag 900
atcagagaaa aggtcatcct tctattctct gtcaagagca tagacggttg a
<210> 387
<211> 963
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR40-3
<400> 387
atgggtacta agcatgcaac caacagctca gagttccaag tctctgagtt cattctactg 60
ggattcccag gcattcatga attccagate tggttgteet tgcctatgge tctactttac 120
atcatagete ttggtgetaa ttteettate ttgateacea tetaeettga geetaacetg 180
catcagtcaa tgtatcagtt tcttggtatc ttggctgtag tggatattgg tttggctacc 240
accagcatge ccaaaatact ggccatettg tggtttgatg ccaagaccat cagceteect 300
gagtgttttg ctcagatcta tgctatccac acttttatgt ccatggagtc aggcgtcttt 360
ctatgcatgg caatagatag atatgtagcc atttgttatc ccctccagta tccttccata 420
gtcactgaag cttttgtaat caaagccaca ttgtccatga tgctcaggag tggcctgtta 480
accateceag tgeetgtaet agetgeeeag agacaataet geteeaggaa tgaaatagae 540°
cactgccttt gctctaactt gggggtcatt agtctggcct gtgatgatat cactgttaac 600
aggaactgcc agttgacatt ggcctggttg atacttggaa ttgacatgat tctggtctgt 660
gtttcctatg ctttgattat tcgctcagtg ctgaggctga actccactga ggcagtatct 720
aaggeeetea gtaeetgeag tteeeacete ateeteatta tgttttaeta cacagetatt 780
gttattctat ctgttactca cctagcagga agaagggttc ccctcatccc tgttctcctc 840
aatgtgatgc atattgttat ccctccatcc cttaacccca tggtatatgc ccttaggaca 900
caggagetga aggtgggett eeggaaggtt tttgaettga gteattatgt gtecaggaag 960
                                                                   963
<210> 388
<211> 933
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR161-4
<400> 388
atgactgcca agaattcctc tgtgacagag ttcatccttg caggcctgac aaaccaacca 60
ggactccgca tgcccctctt cttcctgttt ctaggtttct acatggtgac tgtggtgggg 120
aacctgggtt tgatctccct gattgggctg aactctcacc ttcatacccc tatgtacttc 180
tttctcttca atctttctgt aatagatttc tgttattcct ccactatcat cccaaaaaatg 240
cttacaagtt ttatctcaaa gacgaatatc atctcacact cagggtgcat gacacagttg 300
tttttcttct gtttctttgt tttctctgag tccttcattc tgtcagccat ggcatatgac 360
cgttatgttg cgatctgtaa ccccctgatg tacacggtca ccatgtctcc ccaggtatgt 420
```

```
ttacttcttt tgctgggagt ctatgtgatg ggcttctctg gaggcatagc ccatacaggg 480
aacctcatga atctgacatt ctgtgctgac aacctcatca atcacttcat gtgtgacatt 540
cttccccttc ttgagctctc ctgtagcaac accttcacaa atgagcttgt agttttcatt 600
gttgtggcat ttggtattgg tgtgcccatt gtcaccatct tcatttctta tgccctcatc 660
ctctctagca ttctttacat gcattccaca gagggcaggt ccaaggcttt cagcacctgc 720
ageteceact tgattgtggt ttgtetttte tttggttetg gggettteat gtaceteaaa 780
cctccttcca ttttgcccct tgaccaagga aaagtgtctt ccttgtttta tacaattgtg 840
gtgcccatgt tgaaccctct gatctatagc ttgagaaata aagatgtcaa agttgctctg 900
aggaaaacct tgggtaagag aattctttct taa
<210> 389
<211> 960
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR40-4
<400> 389
atgttccaga tcctcagaga ttccaacagc tctaggttcc aggtgtctga gttcattctc 60
atgggattte caggtateca cagetggeaa caetggetet ceeteceeet ggetetgete 120
tatgtcttgg ctctcattgc caacatactt attgtgactg tcatttacca agaggcatca 180
ctacaccage ctatgtacca ttteetggge attettgeta ttgtggaegt gggtetggea 240
actactatca tgcccaagat tttagccatc ttatggttca atgataacaa catcagcctc 300
cctgagtgct ttgctcagat gtatgccatc cattgctttg ttgccatgga gtcaggcatc 360
tttgtctgca tggctataga taggtatgtg gcaatttgca aaccactgag atactcttca 420
atagttactg aatcttttgt ggtcaaagca actgtgataa tggccatcag aaattttgtg 480
gctcccatgt cagtacctgt gttggctgct cagagaaatt actgttttca gaataaaatt 540
qaacactqct tqtqctctaa ccttqqqqtc actaqccttq cctqtqatqa caqqaaaatc 600
aacaqcatca accaqctctt cctqqcttqq acactcatqq qqaqtqacct tqctttqatt 660
atgatttcct atgctttgat tcttcggtct gtgctgaggc tgaactctgc agaagctgca 720
tctaaaqcct taaqtacctq tacttctcac ctcatcctaa tctttttctt ctacacaqtc 780
attgttgtca tatccatcac tcatagtgta ggaataaaaa ttccactcat cccggttctg 840
ctgaacgtgc tgcacaatgt tattccccct gctctgaacc ccatggtgta tgcacttaag 900
aataaagagc tcaaacaagg cttatacaag gtgctcaggc tggatgtcaa agaaggctaa 960
<210> 390
<211> 921
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR171-10
<400> 390
atggaaaaag gcaatcaatc cacagtgaac aaattcttcc tttctggctt aacagaacaa 60
ccagaactgc aactgccact cttcctcctc tttcttggaa tctacctgct cacagtgctg 120
gggaacctgg gcatgatcat cctgatcctg ctcagctcgt acctgcacac ccctatgtac 180
ttcttcctca gtagtctgtc cttcattgac ttctgccaat ctactgtcat taccccaaaa 240
atgctggtga aatttgtgag ggagaagaat gaaatctcct accctgagtg cataactcaa 300
ctttgcttct ttgtcatttt tgctgtttca gaaagttaca tgctggctgc aatggcatat 360
gategetatg ttgccatetg tageceetta etttacagta geateatgte teaacataag 420
tgcctttctc tcgttttagg agtttacatt ctaggcatag tttgtgcatc agctcatgta 480
ggatgtatat ttaggattga tttctgcaaa tctgatttga tcaaccatta tttctgtgac 540
cttatttcta ttcttaatct ctcatgctct aatatttttg tgaatgatct cgtaattcta 600
attittagtc taattaatac cattitccca accetgacca tectcagtte ttatgettte 660
```

```
atcattatca gcatcctacg cattaaatcc actgagggaa gatctaaagc cttcagtacc 720
tgcagctccc acatctcagc tgttgctatc ttttatatct ctgctggatt tacgtatctg 780
aacccatcat cttcccattc gatggatgaa ggaaaagtgt cttctatatt ttacaccatc 840
attgttccca tgctcaaccc cctgatttac agtcttagga ataaggacgt gaaaattgct 900
ctgaagaaaa tgattgaatg a
                                                                 921
<210> 391
<211> 927
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR171-11
<400> 391
atggaacaag gaaatcactc cacagtgaaa aaattcttcc tctctggctt aacagaacaa 60
ccagaactac agetgecact etteeteete tttettggaa tetacetget cacagtgetg 120
gggaacctgg gcatgatcat cctgatcctg ctcagctcac acctgcacac ccccatgtac 180
ttcttcctca gcagtctgtc cttcattgac ctctgccaat ctactgtcat taccccaaaa 240
atgctggtga attttgtgag ggagaagaat gaaatctcct accctgagtg cataactcaa 300
ctttacttct ttctcctttt tgctatttca gaatgttaca tgctggctgc aatggcatat 360
gategetatg ttgccatetg tageceetta etttatagta geattatgte ecaacataag 420
tgcctttcaa ttgttttagg agtttacatt ataggcatag tttgtgcatc agctcatgta 480
gggtgtatgt ttaggattga tttctgcaga tatgatgtga tcaaccatta tttctgtgac 540
cttatttcta tccttaagct ctcgtgctct gatgcttttg ttaatgagtt gatgatttta 600
attittagtg gagttaatat tattgcccca acgctgacca tcctcagttc ttatgttttc 660
atcattatga gcatcttacg cattaaatcc actgagggca gatctaaaac cttcagcacc 720
tgcagctccc acateteage tgttgetgte ttttatggtt etgetgeatt tatgtatetg 780.
aacccatctt cttccaattc tatggatgaa ggaaaagtgt cttctatatt ttacaccatt 840
attgttccca tgctcaaccc cctgatctac agtctgagga ataaggatgt caatattgct 900
ttgaagaaaa tgatacaaag aagataa
                                                                 927
<210> 392
<211> 936
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR171-12
<400> 392
atggcagaag gaaatttete egttgtgaet gaatttatee teaetggatt aacagagaag 60
ccagcqctac agctgcccct gctcttcctc ttcctaggaa tctatgtggt cacagtcata 120
tttttcctca gtaatctgtc tttcgttgac ctctgccagt ccagtgtcat catgcccaaa 240
atgctggaga aatttgtcat ggtgaagagt gtcatttctt atgcagaatg catggctcag 300
ttttacttat ttgatgtttt tgctgtttcg gagtgtcaca tgctggctgt catggcttat 360
gategetatg ttgecatetg taacceettg etatataatg ttaccatgte ttacaaagtg 420
tgttcctgga tggtagtggg ggtgtatagt gtaggcttga tttgtgccac aggggaaaca 480
gtctqcctqc ttaqactqct tttctqcaaa qctqqtqaca taaaccacta cttctqtqat 540
cttttaccac tcctggaaca atcctgttcc aatacattta tcaatgaaat actaggactg 600
teetteagtt catttaatat tactgteeca getetgacea teeteagtte etacatette 660
atcatagcca gcatceteeg catteettee actgaaggca ggteeaaage etteageace 720
tgcagctccc acatettggc tgttgctgtc ttetttggat etetagcatt catgtacett 780
cagccatcat cagtcagctc catggaccaa gggaaagtgt cctctgtatt ttataccatt 840
gttgtgccca tgctgaaccc cttgatctat agtctgagga ataaagatgt caaagttgcc 900
ttctataagg ttgtaggaag aagagaattc atgtga
                                                                 936
```

```
<210> 393
<211> 927
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR256-8
<400> 393
atggagaagt ccaacgacag ctctgagtat ggtttcatct tagaaggctt ctctgatcgc 60
cctcgcctgg agatggtact cttcatagta aattttactc tgtattcggt ggctgtgctg 120
ggaaatataa ccattatcct ggtgtgtata ttggaccctc ggcttcacac tccaatgtac 180
ttctttctgg caaatctttc atttctggat ctctgcttca gtaccagctg catcccacag 240
atgctggtaa acctctgggg cccagacaag accatcagct atgctggctg tgtagtccaa 300
cttttctcct tcctgtcgat tggcagtgta gaatgcatcc ttctggctgt catggcttat 360
gaccgctatg ctgccgtctg caaacctttg cactatatgg tcattatgca cccacagctg 420
tgtgtgaggc tgatggctgt ggcctggggg gttggactcg ccaatgccat catcatgtca 480
ccactagcaa tgaccctgtc cagatgtggc cgccggagaa ttaatcattt cctttgcgaa 540
atgccagete tgatcaagat ggcctgtgtg gatgctcgcc cggtggaaat gttgtccttc 600
actttggcca teettattgt eetgetaeee eteaetetga teettgtete etatggttae 660
attgctgcag ctgtgctgag gatcaagtcg gctgctggga gatggaaagc cttcaacacc 720
tgcagctccc acctcactgt ggtctccctg ttctatggaa gtatcatcta tatgtatatg 780
cagcctggaa acagctcttc ccaggaccaa gggaaatttc tcactctctt ctataacttg 840
gtgactccca tgctgaatcc actcatctac actttaagga acaaggaaat gaaaggggca 900
ttgaaaaagg tgtgtgggag gcactga
                                                                  927
<210> 394
<211> 951
<212> DNA.
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR204-7
<400> 394
atgggtatcc tgaaggatgg gaaccacact gcagtgacag agttcatttt attgggttta 60
acagatgace cagteettaa agttgteete tteaceatea teetgtgeat etaeetggtg 120
actgtgtctg ggaacctcag caccatcctt ctcatcagag tctcttccca gctccatcac 180
cccatgtact tttttctcag ccacttggct tctgttgaca taggcatttc atcttctgtc 240
acacccaata tgcttgtcaa cttcctgctg gagagaagca caatctccta ccttggatgt 300
ggcatccage ttggctcagg tgcttttttt ggatcaactg agtcatttct tctggctgcc 360
atggcttatg atcacttcat ggcaatctgt aacccactac tttattccac caaaatgtcc 420
acacaagtct gtatccagtt gctagtggga tcttatatag ggggttttct taatgcttcc 480
tcttttatac tttccttctt ttcttttctc ttctgtggac caaataaagt caatcacttt 540
ttctgtgatt ttactccttt agttgaactc tcctgttctg ataacagtgt cctgctaatt 600
cttgattcat tttctgctgg ctccatcatt gtgatcacag tgttggtcat agccatctcc 660
tacacctaca tecteateae cateetgaag atgeaeteea etgagggteg acacaaggee 720
ttttccacct gcacctccca cctcacagca gtcactgttt tctatggaac tgtcacattc 780
atttatgtga tgccaaagtc cagctactcc acagaccaaa acaaggtgtt gtctgtgttt 840
tacatgatag cgatagcaat ccccatgttg aaccccctaa tctacagcct taggaataat 900
                                                                  951
gagattaaga atgctctgaa gagacagctt agtaaaaaaa cattttctta g
<210> 395
<211> 945
<212> DNA
<213> Mus musculus
```

```
<220>
<223> MOR245-1
<400> 395
atgctaatgg ggggagcaaa cctctctgtg gtatcagagt ttgtatttct tggactcacc 60
aacteetggg acateeaget tettetett gtgtteteet etgtgtttta tgtggcaage 120
atgatgggaa actcactcat catttttact gtggcttcag accctcactt acacactcca 180
atgtactttc tgttggctaa cctctccttc attgacttag gtgtttcttc tgttacctca 240
cccaagatga tttatgatct gttcagaaag cacaaagtca tctcctttac aggttgtgtt 300
attcagatct tetecateca tgttattggt ggtgtggaga tggttttaet categecatg 360
gettttgata gatatgtage catatgtaaa ceteteeatt acetgaeeat tttgageeea 420
agaatgtgtc tcttctttgt agttattgct tggatagttg gccttataca ctctctggct 480
cagctggttt ttgtcataaa cttacctttt tgtggaccaa atgtgttgga cagcttctac 540
tgtgaccttc cccggttcat caagcttgct tgtgtagata ctcataaact agaattcatg 600
gtcacagcca atagtggatt catctctgtg ggctccttct tcatattgat agtttcatat 660
attgtcatca taatctctgt acaaaagcac tcttcaggtg gtttctctaa agccctgtcc 720
acactttctg ctcatatctc agtagtggtt ttattctttg gtcctttgat atttgtctat 780
acatggccta ctccctccgt acacctggat aaatttctgg ccatatttga tgcagtcatc 840
actccttttc tgaatcctgt gatctataca ttcaggaatc aagaaatgaa gatggcaatg 900
aagagagtgt tcaaacagct actgagttat agaaagatat cttaa
                                                                  945
<210> 396
<211> 945
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR212-1
<400> 396
atggctggga ggaattacac cttcgtgact gagttctttc tgactgcatt cactgaacat 60
cctgagtggg ggctccctct cttcctttta tttttgagtt tctacctcgc taccctgctg 120
gggaatacag gaatgatcat totaatocag aagaacogoo gacttoaaac accaatgtac 180
ttcttcctca gccacctttc ctttgtggac atctgctact cctctgtcat catccctcag 240
atgctggctg tgctgtggga acatgqctca accatttctc aagttcgctg tgcagttcaa 300
ttcttcctct ttaccttctt tgcttctatt gactgctacc tcttggcaat catggcctac 360
gaccgctatg tggctgtgtg ccaaccattg ctttatgtca ccatcatgac tgagaaggcc 420
cgtgtaggtc tggtaactgg ggcatatgtg gctggttttt ccagtggctt tattcggact 480
gtcacagcct tcactctttc attctgtgga aacaatgaga tcaatttcat attctgtgac 540
ctcccccat tgttaaaact cgtatgtggg gacagctaca ttcaagaggt ggtgataatt 600
gtttttgcca tttttgtcat gcctgcttgc attgtggtga tctctgtgtc ctatctqttt 660
atcattqtqq ccattatqca aatccqctca qctqqaqqcc qaqccaaaac tttctctacc 720
tgcacctccc acctcactgc tgtagctctc ttctttggta ctcttatctt catgtacttg 780
agagataata cagatcagtt ctcggagagg gacagagttg tgtctgtgtt ctatacagtg 840
gtgaccccat tactgaatcc actcatctat agcctgagaa ataaagaggt aaaagaggca 900
attacgaaat ctctgagaag atcaaagatt tccagggcac cctag
                                                                   945
<210> 397
<211> 990
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR266-3
<400> 397
```

```
atgatttett ttaatataag gagaatattt gtggttteaa tgacetggga gaaceaetea 60
gtgttgatgg agtttgtgtt ccttgcctat cccaatcgcc tagaacttcg tatgttctgc 120
ttccttggaa taagcctggc ttatgcattg atcatctctg ggaatatcct cattatggtc 180
tecatecaga cagaaacaeg tetacattea eccatgtaet attteetggg cageetatea 240
ggaatagagc tatgttacac tgcagtggtg gtgccacata tcctggcaaa caccctgaag 300
tcagagaaaa acattactct gctgagctgt gccactcaga tggtcttctt tattggactt 360
ggtagtgctg actgcttcct cctggcttcc atggcctatg acagatatgt tgccatctgt 420
catcetttac agtaccetet catcatgact gtaacacttt gtgttegett ggttttgget 480
teggtggtea ttggettggt ettgteetta eagettgtgg tetteatett etgtetacea 540
ttctgtcagg acagaggaat agaacatttc ttttgtgatg ttcctccagt gatgcgtctc 600
gtgtgtgcca caagtcatat ccatgagctc tctgtgctag tggccgccgc attagccatt 660
gctgtacctt tctttttcat tgcgactaca tatgccttga tagtggctgc tgtgctcaaa 720
ctccactcag cagctggtcg tcacagggcc ttcaacacct gttcttccca cctcactgtg 780
gtattgttgc agtatggctg ctgtgccttc atgtacctgc gcccgaactc tagctaccac 840
cccaagaaag atcagttcat ctccctggtg tacacactgg gaaccccatt cctcaaccct 900
ctcatctaca ctctgaggaa caatgaaatg aaaggggcca tagagaaggt tcttaccaga 960
aattatttct cccagaaaaa tatacaatag
                                                                   990
<210> 398
<211> 945
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR204-8
<400> 398
atggctttcc tggaggatgg gaaccacact gcagtgacag gattcatttt attgggatta 60
acagatgacc cagteettag agttgteete tttgteatea tettgtgeat etatetggtg 120
actgtgtctg ggaacctcag caccatcctt ctcatcagag tttcttccca gctccatcac 180
cccatgtact tttttctcag.ccacttggct tctgctgaca taggctattc atcttctgtc 240
acacccaata tgcttgtcaa cttcctggtg gagagaaaca ccatctccta tctaggatgt 300
ggcatccage ttggttcage tgttttcttt gggacagttg aatgtttcct tctggctgcc 360
atggcttatg accgatttat agcaatttgt agcccactgc tttattcaaa caaaatgtcc 420
acacaggttt gtgtccagct gcttgtagga tcttatatag ggggttttct taatgcctcc 480
teetteacae ttteettett ttetettgtg ttttgtggae caaacagagt caatcaettt 540
ttctqcqatt ttgccccatt aqtaaaacta tcttgttctg atgtcagtgt ccctgcagtt 600
gttccctcat tcacagctgg ctccatcatc attgtgacca tatttgtaat agctgtctcc 660
tacatctaca teettateae cateetgaag atgegeteea etgagggeeg acagaagget 720
ttctctacct gcacctccca cctcactgca gtcactcttt tctatgggac catcacattc 780
atttatgtga tgcccaagtc cagctactcc acagaccaga acaaggtggt atctgtgttc 840
tacatggtgg tggtccccat gttgaacccc ctcatctaca gcctcagaaa taaagagatt 900
aagggtgctc tgaaaagaca gttggctaaa aatacatttt cttag
                                                                   945
<210> 399
<211> 945
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR204-9
<400> 399
atggctttcc tggaggttgg gaaccatact gcagtgacag agttcatttt attgggatta 60
acagatgacc cagtcctcag agttgtactc ttcactatca tcctgtgcat ctacctggtg 120
actgtgatgg gaaacctcag caccatcctt ctcatcagag tctcgtccca gctccatcac 180
cccatgtact tttttctcag tcacttggct tctgttgaca tgggcctttc atcatctgtc 240
```

```
acacccaata tgcttctcaa cttcctgatt gagagaaata ccatttccta ccttggatgt 300
ggcattcage agagectgge tgatttettt gggteagttg aatgetteet tetggetgee 360
atggettatg ategetteat ggeaatetge aaccegetge tttatteeac caaaatgtee 420
acaaaagtct gtgtccagtt ggttgtagga tcttatatag ggggtttcct taatgcttcc 480
ctcatcatgt tttacttttt ctcctttctc ttctgtggac caaatagagt tgatcatttt 540
ttctgtgatt ttgctccttt ggtggaactc tcctgttctg atgtgagtgt ctctgtaatt 600
gttatctcat tttctgctgg ctcagttact atgatcacag tgtttgtaat agctgtctcc 660
tattettata tteteateae cateetgaag atgeaeteea ttgagggeag acacaaggee 720
ttctccacct gcacctccca cctcactgca gtcactcttt attatggcac cattacattc 780
atttatgtga tgcccaagtc cagettctcc acagaccaga acaaggtggt gtctgtgttc 840
tatatggtga tgatccccat gttgaaccca cttatctaca gcctcaggaa taatgagatt 900
aagggtgcta tcaagagaca gcttggaaag aaaatgtcct gctag
                                                                  945
<210> 400
<211> 945
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR204-10
<400> 400
atggctttcc tgcaggatgg gaaccacact gcagtgacag agttcatttt actgggatta 60
acagatggcc caatcctcag agtcatcctc tttaccatca tcttgtgcat ctacctggtg 120
actgtgtctg ggaacctcag caccatcctt ctcatcagag tctcttccca gctccatcac 180
cccatgtact tttttctcag tcacttggct tctgttgaca tgggcctttc atcttctgtc 240
acacccaata tgcttgtcaa cttcctcgta aagcaaaata ccatctccta cattgcatgt 300
tctattcagt ttggcttagc tgctttcttt gggacagttg aatgctttct tctggctgcc 360
atggettatg ategetttgt ageaatetge aacceaetge tttatteeae aaaaatatet 420
acagagteet qtatecagtt agtegtggga tettatatag qtqqetttet taatgettet 480
tccttcatcc tttcattctt ttcttttatc ttctgtggac caaataggat caatcacttt 540
tactgtgatt tggctccttt ggtggaactc tcctgttctg atgtgagtgt ctctgtagtt 600
gttacctcat tttctgctgg ttcagtcact gtgatcacag tgtttgtcat agctgtctcc 660
tattettata tteteateae cateetgaag atgeaeteea etgagggeag acaeaaggee 720
ttctctacct gcacctccca cctcactgca gtcactcttt attatggcac cattacattc 780
atttatgtga tgcccaagtc cagctactcc acagaccaga ataaggtggt gtctgtgttc 840
tacatggtgg tcatccccat gttgaacccc ctcatctaca gcctcaggaa taatgagatt 900
aagggtgcta tcaagagaca gcttggaaag aaaatgttct gctaa
                                                                  945
<210> 401
<211> 933
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR204-11
<400> 401
atggaacctg gaaaccacac tgcagtgaca aagttcatcc ttttggggtt aacagatgat 60
cctacactct gtgtcatctt ctttgtgttt tttcttggaa tatacattgt caccttagta 120
ggaaatatca gcataataaa tttagtaaga agctgtcctc agctccaaac ccccatgtac 180
atgtttctta gccatctggc ttttgtggac attggctatt caacatcagt tacacctata 240
atgttaatag gattcattgt acatgaaaca ggcctccctg tgcatgcctg tgaagcacaa 300
ctctgttctg ttgtgacttt tgggacagct gaatgcttcc tgctggctgc catggcctat 360
gacagatatg ttgctatttg ctctcccttg ctctactcca cacatatgtc ttcccaaatc 420
tgtctcctct tagttggggc atcctatgtg ggtggctgtg tgaatgcatg gacatttact 480
ggctgtttgt taagtctgtc cttttgtgga ccaaataaga tagatcactt cttctgtgat 540
```

```
ttctcccctt tgttgaaact ttcatgctca gatgtctcca ttattggaat catcccctct 600
atctctqctq gctccattat tgtagtgaca gtgtttgtca tatctgtctc ctacatctac 660
atcettatea ceateetgaa gatgegetee aetgagggte geeacaagge etteteeace 720
tgcacctccc acctcactgc agtcactctc tactatggaa ctattacttt catttatgtg 780
atgcccaagt ccagctactc aactaagcag aacagggtgg tgtctctgtt ctacacagtg 840
gtgatcccca tgttgaatcc cctcatctat agtttgagga acagagatgt taaggaagcg 900
                                                                  933
ctgaggaagg caactcttag aatatattca tag
<210> 402
<211> 948
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR204-12
<400> 402
atggetttee tgeaggatgg gaaccacact geagtgacag agtteatttt attgggatta 60
acagatgace cagteeteag agttgteete tteaceatea tettgtgeat etatetggtg 120
actgtgtttg gcaacctcag caccatcctt ctcatcagag tctcttccca actccatcac 180
cccatgtact tttttctcag ccacttggct tctgttgaca taggcatttc atcttctgtc 240
acacccagta tgcttgtcaa cttcctgttg gagagaagca caatctccta ccttggatgt 300
ggcatccage ttggctcage tgatttcatt gcatccgttg aatgcttcct tttggctgcc 360
atggettatg ategetteat ggeagtetge aaccegetge tttatteeac caaaatgtee 420
acacaagtot gtgtccagot ggttgtggga tottatatag ggggtttcct taatgcttcc 480
ctcatcgtca cagtttactt tttctctttt ctcttctgtg ggccaaatag aatcgatcat 540
tttttctgtg attttgctcc tttagcagaa ctctcctgct ctgatgtcag tgtctctgta 600
cttattatct cattttcggc tggctcagtt actatgatta cagtgtttgt catagtcatt 660
tectatteet acateeteat caccateetq aaqatqeact ceaetqaqqq ceqacataaq 720
geetteteea cetgeacete ceaceteact geagteacte tttattatgg caccattaca 780
ttcatttatg tgatgcccaa gtccagcttc tccacagacc agaacaaggt ggtgtctgtg 840
ttctacatgg tgatgatccc catgttgaat cccctcatct acagcctcag caataatgaa 900
attaaaggtg ctctgaagag acagcttggt atgaaaacac tttcttaa
                                                                  948
<210> 403
<211> 945
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR204-13
<400> 403
atggetttee aggaggatgg gaaccacact geagtgacag agttegtttt atttggatta 60
acagatgate cagttettag agteateete tteateatet teetgtgeat etaeetggtg 120
actgtgtctg ggaacctcag caccatcctt ctcatcagag tctcttccca gctccatcat 180
cccatgtact ttttcctcag ccacttggct tttgctgaca taggttactc atcttctgtc 240
acacccaata tgcttgtcaa cttcctggtg gaaagacata caatctccta cattggttgt 300
gccatccage taggttctgt tgtcttcttt ggatcaagtg aatgcttcat tctggctgca 360
atggettatg acceptteat gecaatttge aacceactge tttattetae caaaatgtee 420
acacaagtct gtgtccaatt gctcttaatt gcttacatag gtggttttct taacacatgg 480
tettteacta tatgttteta ttegttagte ttetgtggae ceaatggtgt caateacttt 540
ttctgtgatt ttgctccatt aatagaactt tcctgttccg atgtcagtgt ccctgcaact 600
gttccttcat tcacagctgg atccatcatt gttgtgacag tgatcgtcat agccatctcc 660
tacatctaca tcctcatcac catcttgaag atgcactcca ctgagggtcg acagaaggcc 720
ttctccacct gcacctccca cctcacagca gtcactctgt tctatgggac catcacattc 780
atttatgtga tgcccaagtc cagcttctcc actgaccaga acaaggtggt gtctgtgttc 840
```

```
tatatggtag tgatccccat gttgaatccc ctcatctaca gcctcagaaa caatgagatt 900
aagggtgctc tgaagagaca gataggcaga aaaatatttt cttag
                                                                   945
<210> 404
<211> 972
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR204-14
<400> 404
atggctttcc tggaggatgg gaaccacact gcagtgacag agttcatttt ggtgggttta 60
acagatgacc cagtccttaa agtcatcctc ttcaccatca tcctgtgcat ctacctggtg 120
actgtgtctg ggaacctcag caccatcctt ctcatcagag tctcttccca gctccatcac 180
cctatgtact ttttcctcag ccacttggct tctgttgact taggctactc atcttctgtc 240
acacccaata tgcttatcaa cttcctggca gagaataata ccatctccta cattggatgt 300
totatacagt toggotoago tactttottt ggagtacttg aatgottoot totggotgto 360
atggcttatg atcgctttgt agcaatctgc aacccactgc tttattccat caaaatgtcc 420
acacaagtct gtgtcaagtt ggttgtagga tcttatatag ggagttctct aaatgcttcc 480
tttgtcactg tttctatatt taatttgctc ttctgtggac caaacaaaat caatcacttt 540
ttctgtgatt tcgatccttt gattgagctc tcttgttctg atgtcagtgt ccctgtggct 600
gttacctcat gttctgctgg cttaattact atgattacag tgtttgtcat agccgtctcc 660
tatacctata tecteateae tgteetgaag atgegeteea etgagggeeg ceacaaagee 720
ttctccacct gcacctccca cctcacagca gtcactctgt tctatggaac tgtcacattc 780
atttatgtga tgcccaagtc aaattactct acagaccaga acaaggtggt gtctgtgttc 840
tacatggtgg tgatccccat gttgaacccc ctcatctaca gcctcagaaa caatgagatt 900
aagggtgctc tgaagagaca qcttggtaag aaaatatttt ctcagagtaa tatattgttt 960
tgtaaaagtt aa
                                                                   972
<210> 405
<211> 945
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR204-15
<400> 405
atggctttcc tggacaatgg gaaccacact gcagtgacag agttcatttt acttggatta 60
actgatgacc catteettag aattgteete tteageatea teetgtgeat etacetggtg 120
actgtgtttg gaaacctcag caccatcctt ctcattagag tctcttccca gctccatcac 180
cccatgtact tttttctcag ccacttagct actgttgacc taggcatttc atcttctgtc 240
actoccagta tgcttgtcaa cttcttgqcg qaqaqaaqca caatctccta ccttqqatgt 300
ggcattcagc tcagctcagc tgctctcttt gggacacttg aatgcttcct tctggctgtc 360
atggettatg ategetteat ggeaatetge aacceactge tttattetae caaattgtee 420
acacgattet gtatecagtt ggttgtggga tettatatag gtgeatttet taatgattee 480
tgctacatcc tttcctttgc tttttttctc ttctgtggac caaataaagt tgatcacttt 540
ttctgtgatt tatctcctat gatggaactc tcctgttctg atgcgagtgt ctctggagtt 600
gttatctcat ttactgctgg ctcaatcact atgaccacat tgattgttat agtcatatct 660
tatttctata tcctcatcac catcctaaag atgcgctcca ctgagggtcg ccaaaaagcc 720
ttetecacet geacetecea ceteactgea gteactetet aetatggaae tateatatte 780
atttatgtga tgccaaagtc cacctactcc agggaccaga acaaggtagt gtctctgttc 840
tacatggtgg tgatcccaat gttgaatccc ctcatctaca gcctcaggaa taatgaaatt 900
aagggtgctc tgaagaagca attttatagg aaaacattgt tatag
                                                                   945
```

```
<211> 948
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR23-1
<400> 406
atgggctata ccaacttgtc atacctgaac ccagggacag tgattctgat tggcatccct 60
ggactggage atgtgcagtt ttggattgga tttcccttct ttgttgtatg ccttgtggct 120
ttgctgggaa acctetteet getaateatt ateceeacag aacgeagtet acaceaacee 180
atgtacattt tettggcagt actegcaget actgacettg gtetetgeet agecattgce 240
cctaagatgt tggccatctt ctggtttggc tcctgttcca tggcttttga tgcttgcctc 300
gcctttgacc gatatgtcgc catctgcgat cctctgaggc acacagccgt ccttacacct 420
ttatttttac ttagagtcgt tctggtggtt gcaattcggg caactgtact cgttggggtt 480
ttacccattc tcctcaaqcq actqcaatqq ttccactctq ttgtqattqt tcattcttac 540
tgtgagcaca tggctgtagt caagctggcg gcagaagatg tccgtataaa taaatcatat 600
gggctctttg tggcttttgc aattctaggt tttgacatga tatttgtttt catctcctac 660
attttgattt teegagetgt ttttegtett ceteagaaag aggeaegaag caaageatte 720
aacacttgta cggctcatat tgttgtcttc ctggagtttt atatccttgc ctttttttcc 780
tttttcagtc accgttttgg tcacgtatca ccgtatgtcc acatcttatt gtctaccatc 840
tatctacttc tgcccccggc ccttaacccc attgtgtatg gtgtgaagac caaggagatc 900
cgcaaatggg ttgtccaaat ttttgttctg aagtctaata ctcagtaa
                                                               948
<210> 407
<211> 927
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR179-1
<400> 407
atgaaaaaca tcacagaagc tactttcttt gttctcaagg gactcacaga caacaatgaa 60
cttcagatca ttctcttttt cctcttccta gcaatttacc tttttactct aataggaaat 120
gtaggactta ttattttagt tgttggtgat ccccaactcc acaaccctat gtactgtttc 180
ctcagtgcat tgtcttttgt agatgcttgc tattcttcag atatcactcc aaatatgtta 240
gtaggcttta tgtctaaaag caaaatcatt tcattttatg gttgtgcaac acagatgttt 300
cttgctgtta catttggaac cacagaatgc tttcttttgg cagcaatggc ttatgaccga 360
tatgtagcca ttcacgaccc actactgtat gcagtgagca tgtctcctcg agtctattta 420
ccactcatca ttgcttccta tgctggtgga attgtgcatg ctatcatcca cacagtggcc 480
actttcaqcc tqtctttctq tcaqtccaat qaaqtcaaac atatattctq tqatatacca 540
cctctacttg ctatttcctg ctctqaaact tatgtaaatg agctcttgct cttcttcttt 600
gtgagtttca ttgagctagt caccatcctg atcattctgt tttcctatgc ttttatcctg 660
ttgtcaatcc tgaagatgaa ttcagctgaa gggagaagaa aagtcttctc tacatgtgga 720
tctcacctca ctgctgtgtc catttgttat ggcacaagcc tcttcatgta tgtaagacct 780
agttccaact attccctgga gcatgacatg atagtgtcta cattttatac cattgggatt 840
cccatgctca accccatcat ctacagtctg agaaacaaag atgtaaaaga ggcaataaaa 900
agagttttga gaaaaaattt catataa
                                                                927
<210> 408
<211> 960
<212> DNA
<213> Mus musculus
```

```
<400> 408
atgaagaacc aatctgtaga gattatattc attttgcttg gactgacaga tgaccctcag 60
ctacaaattc caattttcct gtttctgttt ttcaattaca tcttgagcct gatgggaaat 120
ttagtgatca tccttctcac cctgctggat cctcgcctca agactccaat gtacttcttc 180
ctccggaatt tctccttctt agaaattgca ttcacaactg cctgtattcc acggttctta 240
atgagtattc tcactggaga caggacaatt tcctacaatg cgtgtgcagc tcaattattc 300
ttcttttttc tctcactaat cacagagttc tacctcctgg ctgccatgtc ttatgaccgc 360
tttgtagcca tctgcagacc actacactac cccatcatca tgaacagcaa agtgtgccat 420
ctactggttc tcagctcttg ggttactggg ttctttgtca tcttcccccc tttactcttg 480
ggactcaaac tggatttctg tgcttccaaa acaatagacc acttcctgtg tgacacttcc 540
cctgtcctgc agctgtcttg cacagacaca cgtttcatag aattgatggc tttcgcctta 600
gctgtcatga cacttatcat caccttgatt ttagtgatcc tctcctacac actcatcatc 660
aaaaccatct taaagttccc ttcagctcaa caaaggaaaa aggccttttc cacctgctcc 720
tcacacatgg ttgttgtctc catcacatat gggagttgta tcttcatgta catgaaaaca 780
tcagccaagg agagggtgag cttaaataaa ggtgtagctg tgctcaacac ctctgtggcc 840
cctttgctaa accctttcat ttatacccta aggaaccagc aggtgaagga tgctttcaaa 900
caggigette acagaatgig tiatteceaa aacagigaat taagatitag acctaaatag 960
<210> 409
<211> 936
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR114-6
<400> 409
atgagaaacc gaacagtaac aaccttcatt ttgttgggtc tcacagatga tattcggctg 60
caaattctgc tttttatctt tctgctttct tcttacatgt tgagtttatc tggtaaccta 120
accatcatca cactcactct gattgacccc caccttaaaa cacctatgta tatttttctc 180
aaaaatttct ccttcttaga aatttcactc acaactgctt gtattccaag atttctatac 240
agcatatcat ctggggacaa gtccattacc tatattgctt gtgccagtca actgttgttt 300
atagacetet ttgcagttac agaatttttt eteetggeta teatgtetta tgategatat 360
gtggccatct gtaaacctct tcactacatg accatcatga atagcagagt ctgcaagaac 420
ttcatcttct cctgttgggt agcagcactg atcatcattc tcccaccaat tggtctaggt 480
ttgggcctgg aattctgtga ctcagatatc attgatcatt tttgttgtga tgcagctcct 540
ctcctqaaaa tctcttqttc aqacacatgg ctqataqaac aqatggtqat agctggagct 600
gtgttgacat tcatcatcac ctttgtgtgt gttgtccttt cctatgttta tatcatcaag 660
accattctga gatttccctc tgccaagcaa aggaaaaagg ccttttccac ctgttcttcc 720
cacatgattg ttgtttccat tacttatggt agctgcatct tcatttatgt caaaccttca 780
tccaaggacg atgtagctat caataaaggg atttcacttc ttatcatatc aatttcacca 840
atgatgaatc ccttcattta tgcactgaga aacaagcaag taaagcaagc tttcaattac 900
                                                                  936
tcaattaaaa aaattgcatt cctctcaaag atgtaa
<210> 410
<211> 900
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR111-2
<400> 410
atgaaaaacc actctgttat caccgagttt ctgctcttgg gcatatcaga cacaccagaa 60
```

```
cttcagtttg tgatttttat ctttttattc attgcttaca tattaagtgt cactggaaac 120
ctaaccatca tcatcctcac attgctagac tctcagttaa agactcctat gtactttttc 180
ctccggaatt tctccttctt agaaattata ttcaccagtg tttcaatccc tagatttttg 240
gagtcaataa ttactaaagt taagactatt tcctataaca actgtttggc tcagttattt 300
ttcttcatct ccatgggagt gtctgagttc tttcttctaa ctgctatgtc ttatgatcgc 360
tatgtagcca tctgcaagcc tctgcactac accctcatca tgaatcagaa agtctgcacc 420
cttcttgtcc tcacctcatg gctgggaggg tttctgacca tctttccatt gctcatgctg 480
tttctcaagt tagatttttg tgcttcaaat gtcattgatc atttctgctg tgactacttc 540
cccatcttac agetetectg etcagataca tggtttttag agacaategg ettttacttt 600
qcatttatta ctctqctqtt cacactqqct ctaqtqatct tqtcatacat ctqcatcatc 660
aacaccattc tgaggttccc atctgccagt cagaggaaaa aggctttctc cacctgttcc 720
totcacatga ttgtcatctc catctcttat ggcagctgca ttttcatgta tgtcaaacct 780
tetgeaaatg aaagageate aetgaceaaa ggggtggete tteteaatae tteaattget 840
ccccatgctg aaccctttta tttacacctt gagaaatcaa caagtaaaac aagcttcaag 900
<210> 411
<211> 972
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR15-1
<400> 411
atgetteatg teaacateae caaccecate ttetecacet teetggttac aggeatteea 60
gggctggagg cagtgtacat ctggatagcc ataccattct gtgccatgtt tctcatcact 120
atggtgggca acatgaccat cataattgtt atctggcatg agcagactct tcatgttcct 180
atgtatetat teetggeeat gttageetee tetgatetgg gtetetetet gtttacette 240
cccacactqt tqaqaatctt cctqctqaat qataqaqaqt tqaccaccac tqcttqtttc 300
acgcagatgt tetteattea taetttteaa eteettgaat eagetattat tetggeaatg 360
gccttcgatt ggtatgtggc catttctcac ccacttcact atcactccat tctcacagac 420
actgtgattg gcaagatagg gttaactatt gttggacgaa ccttaactct gcaggtgcct 480
gcccctatcc tcttgaggag gctctacttt tgtagttcca atgtactatc tcattcctac 540
tgtttgcatc ctgacatcat aaagctctcc tgctccagta ctactgtcaa cagtatcttt 600
ggactetttg tggtgetete cacettggga ettgacttee teeteatett acteteatat 660
qcattgattc tgaaaacagt actgaatatg gcttcccaca gtggccgcct caaggctctc 720
aacacctgca teteteatet gtgtgetgtg gteetettet teacacccat gatetgeeta 780
tocatgetge ategttttgg tecaaggett cecteacatg tetatgtgae eetggeeaac 840
atgcactttc taattcctcc agtgatgaac cccatcgtct atgtggtgaa aaccaagcag 900
atccgtgaca aaattcagaa actcttcatt agaaaagcaa caaagaaagc tcaggctgca 960
tctataacat aa
                                                                   972
<210> 412
<211> 933
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR268-1
<400> 412
atgggacaga atgacagete tgtggttgag tteateetgt tgggatttte teaetteeet 60
gaactccaag tacacatgtt tggagctttc ttagttattt atctggtgac tctgacagga 120
aatgccacca ttgttactgt catctttctg gaccacagcc tacatatccc catgtacctg 180
ttcttgcaga acttgtctgt ggtggaagca agcttcagca caactgttat gcctgagatg 240
ctggtggtcc tgactagtga gaaagcaacc atttcctttg ggggttgttt tgcgcagaca 300
```

```
tatttcattc ttctctttgg tgggactgag tgttttctcc tgggggcaat ggcttatgat 360
cgatttgctg caatctgcta ccctctaacc tacccaatga ttatgagcaa aaggatcttt 420
gtgaaattgg tggtgtgctc atgggtcttg ggtatcatga cagctactgt gtcggtcaca 480
tgggtgttta gcttcccctt ctgtggtcct agtaaaatta atcatatatc atgtgaagtc 540
ccagcagtgc tggagcttgc ctgtgcagac accttcctgt ttgaagtcta ttccttcaca 600
ggcaccattt tgcttgtcct ggtccccttc ctgttgatac ttttgtctta tactcaaatt 660
ctcttcaccg tcctgaggat gccatccact actgggagac agaaggcttt ttccacatgt 720
gcctctcatc tcacctctqt caccctcttc tacagcacag catgcatgac ttatctacag 780
cccaaatcca agtactcacc agacaccaag aaactgatgt cattggctta ctctctqctc 840
acceptetge tgaateeact tatetacage etgagaaaca aggagatgaa aagggetgtg 900
qtaaaattat gccaaataaa aqtgqttttc tqa
                                                                  933
<210> 413
<211> 945
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR268-2
<400> 413
atgaggaggc aaaatcacaa ctctacagtt qaattcatcc tcttgggatt ttctaactat 60
cctgaacttc aaggtcagat gtttggggct ttcctagtta tttatctggt gactgtgttg 120
ggaaatgcca tcattatcac catcatcttc ctggaccaga gtttgcacat ccctatgtac 180
ctgtttctgc aaaatttatc tttagtggac ctctgtttca gtacagtcat cacacctgaa 240
atactggtgg tcctgactag tgagaaagcg accatttcct ttggtggctg ttttgtgcag 300
atgtacttca ttettetett tggtggaact gagtgtttte teetggggge aatggettat 360
gatcgatttg ctgcaatctg ccatcctcta tcttaccccq tgattatgaa caaaagtgtc 420
tttgtgaaat tagttatgtt ctcatgggtc tcaggtacca tgatgactac tctgcagacc 480
acatgggtgt ttagcttccc ctactgtgac cacaaggaaa ttaaccatct cttctgtgag 540
actoctcctg tgctggagct tgcctgtgca gacaccttcc tgtttgaagt ctatgccttc 600
acaggcacca ttttgattgt catggtcccc ttcctgttga tactcttgtc ttatactcga 660
attetettet ceateetgag gatgeeatee actaeaggga ggeagaagge etttteeaeg 720
tgtgcctctc atctcacctc tgtcaccctc ttctatggca cagccagtat aacttatcta 780
cagcccaaat ccaggtactc accagacacc aagaaactga tgtcactggc atacacactt 840
ctcacccctc tgctgaatcc acttatctac agcctgagaa acaaggagat gaaaagggct 900
gtggtaaaat tatggcaaag aaaagtgact ttacacacag gttga
                                                                   945
<210> 414
<211> 981
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR268-3
<400> 414
atgtccctaa gacaaacaca gggttccaat attgtaatga ggaggcaaaa tcacagctct 60
acagttgaat tcatcctctt gagattttct aactatcctg aacttcaaga tcagatgttt 120
gggactttcc tagttatcta tctggtgact gtgatgggaa atgccatcat tatcaccatc 180
atcttcctgg accagagtct gcacatcccc atgtacctat ttctgcagaa tttatcttta 240
gtagacetet gttteageae agttateaea eetaaaatge ttgtggteet gaetagtaag 300
aaagcaacca tttcctttgg aggttgtttt gcacaaatgt atttcattct tttctttggt 360
gtgactgagt gttttctcct gggagcaatg gcttatgatc gatttgctgc aatctgccat 420
cetetateet acceeatgat tatgaacaaa agagtgttea tgaaattagt tatgttetea 480
tgggtctcag gtaccatgat gagtactcta cagaccacat gggtgtttag cttcccctac 540
tgtgaccaca aggaaattaa ccatctcttc tgtgagactc ctcctgtgct agaactggca 600
```

```
tgtgcagaca ctttcctgtt tgaagtctat gccttcacgg gcaccatttt cattgtcatg 660
gtcccctttc tgttgatact cttgtcttat actcgaattc tcttcaccat cctgaggatg 720
ccatccacta cagggaggca gaaggccttt tccacgtgtg cttctcatct cacctctgtc 780
accetettet atggeacage cagtataatt tatetacage ecaaateeag gtaeteaceg 840
gataccaaga aactgatgtc attggcgtat atactgctca cccctctgct gaatccactt 900
atctacagtc tgaggaacaa ggagatgaaa agggctgtgt tgaaattatg gcaaagaaaa 960
                                                                  981
gtggcttttc acacagcttg a
<210> 415
<211> 930
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR195-1
<400> 415
atgggaagag gcaatcgcac cacagtaaca gaatttgtcc tcatgggatt cacagatcgc 60
cctgagette ageteceet etttgtggtg tteetgatte teattaceet ggtaggaaac 120
cttggcatga tcttgctcat caaggcagat tccaggcttc acacgccaat gtactatttc 180
ctcagccacc tggctttcat tgatctctgt tattcatctt ccattgggcc aaaaatgctg 240
caaaatttat tggtgaagaa aaaaaccatc tccttttcag gctgttttgc tcagctgtac 300
ttctccagtg cttttgtcac tactgaatgc ttcctcttgg ccacaatggc ctatgatcgt 360
tacatggcca tctgtaatcc cctaacctac acagccatca tgacacagcg ggtctgcaag 420
qaactqqtqa taqqaqtcta cacctatqqc ttcctqaact ctqtqataca qacaqtactq 480
actttccagc tgtctttctg caactccaat gtgatccacc acttctactg tgctgacccc 540
cctctccttg cactctcctg ctctgacacc cacaacaaag agaggcagct tctgatcttc 600
teggeagtga ateteaetgg ateceteatg actgteetea teteetatat etgeateeta 660
qtgtccatta taaaaattga qccttcccag qqcaaqtgta aagcattctc cacctgtqcc 720
teceaectea etgtggteae catettetat gggaegttat tttteatgta catgeggeaa 780
ccaaaaactg ggagttcgtg gaagtatagc aaagtgatct ctgtgtttta tagtcttgtg 840
attoccatgo ttaaccotot catotatago otgagaaaca cagaggtaaa ggatactotg 900
aaaaaaatgc tggagggcaa aacttcatag
                                                                  930
<210> 416
<211> 939
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR105-1
<400> 416
atgggcactg gaaactggag ccaagtaata gaattcatca ttttgggttt ccctcacttc 60
caaggtgtcc agatttacct gtttttcttg ctgctttcca tttacctcac taccatattg 120
ggaaacttgc tgatattctt ggtggtctac ctggactctc ggctccacac gcccatgtac 180
agatttqtca qcatcctttc cttcttqqaq ctqqqctaca caqctqccac cattcccaaq 240
atgctagcga acttgctgag tgagaagaag acgatttcct tttctggatg tctcctacag 300
atctacttct ttcactctct tggagctact gagtgctacc tcctgacagc aatggcatat 360
gacaggtact tagccatttg caggcctctc cactatccca ccctaatgac ccagtcactt 420
tgtatcaaga ttgccattgg ttgctggttg ggaggcttgg ctgggccagt ggtggaaatt 480
teettggtgt etegteteee tttttgtgge eccaateaca tteageacat tttttgtgat 540
ttccctcctg tgctgagttt ggcttgtact gacacatcag tcaatgtcct agtagatttt 600
attataaatt cctgtaagat cctggccacc tttctgctga tcctcagctc ctacttgcag 660
ataatccgca cagttctcaa gattccctct gctgcaggca agaagaaggc cttctccacg 720
tgtgcctccc atctcactgt ggttctcatc ttctatggga gcatcctttt catgtatgtg 780
cgactgaaga agagttactc ccttgactac gaccgagcct tggcagtagt ctactctgtg 840
```

```
attactccct ttctcaaccc cttcatttat agcttgcgca acaaggaaat caaggaggcc 900
                                                                   939
ctgaagaggc agcttatgag aacaggaata ctgaggtga
<210> 417
<211> 948
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR105-2
<400> 417
atgagaatta acagaagcac ttcagtgaca gaattcctct tctctggatt tccccagttt 60
gaagatggaa gtttcctctt cttcattcct ttgttcttca tttacatatt cattgttatt 120
ggaaatctca ttgtgttttt tgcagtcagg atggataccc gtcttcacaa ccccatgtac 180
aatttcatca gcattttctc atttctggag atctggtata ccactgcaac tattcccaaa 240
atgctcacca atctcatcag taagcaaagg accatctctt tgattggatg cctgctacag 300
atgtacttct tccattcact tggaaattca gaaggtattt tactgacaac aatggctatt 360
gacaggtatg ttgccatctg taatcctctc cggtacccaa ctatcatgac tccccggctc 420
tgtgctcagc tctctgcagg ctcctgcatc tttggctttc ttgtgttgct tccagagatt 480
gettggattt ccacactgcc cttctgtggc cccaaccaaa ttcatcagat cttctgtgac 540
tttgaacctg tgttgcgttt ggcatgtacg qacacctcca tgattctggt tgaagatgtg 600
gttcatgcag tggccatcat cttctctgtg ttggttattg ccatctctta catgagaatc 660
atcaccqtqa tcctqaqqat cccctctqqt qaaqqccqtc qqaaqqcttt ctctacttqt 720
gctgcccatc ttggtgtctt cttgatgttc tatggcagtg tctccctcat gtatctgcgt 780
ttctcagcta ctttcccacc aattttagac acagctattg cactaatgtt tgcggttctt 840
gcaccctttt tcaaccctat catctatagt ctgagaaata aggacatgaa gatagcaatt 900
aagaagcttc tctgctctca gaagatgctg cctacatctg caagctaa
<210> 418
<211> 948
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR105-3
<400> 418
atggagaatg gaaacctatc taccgtgact gtgtttgtct tcactgggtt cccccagctt 60
aagaatggtg gcctcctgta cttttttcct ctactgttca tttacatctt tattgtgaca 120
ggaaacctga tgatcttttt tgctgtaagg ttggatactc gtcttcataa tcccatgtac 180
aatttcataa gtatcttctc atttcttgag atgtggtata caacagctac catacctaag 240
atgeteteca atetgateag tgageaaaag accattteet teattggetg cetettgeag 300
atgtacttct tccattcact tggaaatacc gaagggaccc ttctgactgt catggctatt 360
gacaggtatg ttgccatctg taatccactc cgctacccaa acatcatgac acccaggctc 420
tgtgctcagc tcactgctgg ttcttgtgta tttggcttcc tcatccttct acctgagatt 480
qtqtqqattt ctactctacc tttttqtqqc cccaatcaaa tcactcaqat attctqtqat 540
ttcacccctt tgttgaagtt agcctgtaca gatgcctcag tgatcttggt tcaagatgtg 600
atacatgctc ttgctattct gatcacaagt ctgattattt ctctttctta cataagaatt 660
attgttgtca tcctgagcat ctcctcaaca gaaggtcgca aaaaagcttt ttccacttgt 720
gctgcccaca ttgctgtctt cctcttgttt tttggcagtg tggcccttat gtatcttcga 780
ttctctgcca cctatacacc attctgggac aacaccattg ctcttacatt ttctgtgttt 840
gcccctcttt tcaatcctat tatatacagc ctgagaaata aggacatgaa agatgcaatt 900
aacaaactca tttgttctca aaaagtatcc aatgaatcac gtaggtaa
                                                                  948
<210> 419
<211> 957
```

```
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR105-4
<400> 419
atgacccaat tggtggccag ccagaatcaa actatggtga ttgagttcct cttctccgtg 60
ttcccacctc tgtatgaagg tggcctcttg tttttcattc tattgattct tgtctatgca 120
ttcattatat cagggaacct agtgatcttt gttgctgtcc agctggacat ggctctgcac 180
acacccatgt atttcttcat cagtgtgttg tctttcctgg agatctggta taccacgact 240
accattecea agatgettte cageetagte agtgagaaga agaceatete cetaggtgge 300
tgcctcatgc agatgtactt tttccactcg ttgggtatca cagaaggctg tatcctgaca 360
gcaatgtcca ttgacaggta catagctatc tgctatcctc tccgttaccc taccatcatg 420
acttccaaac tttgtattca actaacagct ggctcctgct tctgtggctt ccttctggta 480
ctccctgaga ttgcatggat tgcgactttg cctttctgtg gctccaacaa gatccatcag 540
atcttctgtg atttcacccc tgtgctcagt ttggcctgta ccgatacatc gctggtggtc 600
attgtagatg ccatccatgc agtagagatc ctggcctcct tccttgtaat tgccctgtcc 660
tatatccgga tcatcatggt aattttgggg atgccctcag cagaagggag gcacaaggct 720
ttctccactt gtgcagccca ccttgctgtt ttcttgctgt tttttggcag cgtggctgtc 780
atgtatttga gattctcagc tacatattca gtcttctggg acacagtaat tgcggtcact 840
ttcgttatcc ttgctccatt tctcaacccc attatttata gtctaagaaa caaggaaatg 900
aaagatgcta ttgggaggct ttttcatcag aagagagatg ttcgggctca gaaatag
<210> 420
<211> 900
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR105-5P
<400> 420
atgtggaaca catcagaagc tgcctttttg tcttgctcct gttggtatac ctgttcacca 60
ttggtggtaa tatgctcatc ttccctagtc atacgactgg atgcagccct ccacaaaccc 120
atgtaccact ttgtcagtgt tctctctttc ttggagttat ggtatacagc caccaccatg 180
cctaagatgc tagctaatct tctcagtgag aagaagacaa tttcttttgc aggatgcctc 240
cttcagacct atttttcca ctcccttggg gcctctgaat gctaccttct tacagccatg 300
gcctatgacc gatacctggc catctgccga cccctccact acccttcaat tatgaccaca 360
gcactctgtg taaagatggc tgctgqctgc tggacttgtg gttttctgtg tcctatttct 420
gaggttatcc tggtctctca gctccccttc tgtaactaca atgagatccc tcacattttc 480
tgtgattttc cacctctttt gagcctggcc tgcaaagaca catccactaa tgttctggtg 540
gactttgctg tcaatgcctt cattatcctt atcactttcc tttttatcat ggcctcttat 600
gggaggataa ttggtgctgt gctgaagatc aaaacagcag caggaagaag gaaggccttc 660
tocacttgtg ceteacacet cattgtggtg etcatettet tegggageat catetttatg 720
tatgttcggc taaaqaagag ctactcattg actcttgacc gcactctagc cgtagtctac 780
tctgtgctaa cacctttggc caatcccatt atctatagtc ttcgaaacaa ggaactcatt 840
caggccatca agaggacctt cttcaagaaa gtggagaaag ctagtccaac tcatcattaa 900
<210> 421
<211> 945
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR123-1
```

```
<400> 421
atggatcatg tcaactacac ctggacacgg accttcatcc ttgctggttt cactacctct 60
ggtgccctcc gacctcttgc cttccttggg accctgtgca tctatctcct cacactggca 120
gggaacttgt tcatcattgt cttggtccag gcagattcag ggctgtccac tcccatgtac 180
ttetttatea gtgteetete etteetggaa etetggtatg teagtaeeae agtgeeeaee 240
ttgctgcaca ccctgctcca tgggcattca cccatcccct cgtctgcatg cttcgtccag 300
ctgtatgtct ttcactcctt gggcatgacc gagtgctacc tgttaggtgt catggctctg 360
gaccgctacc ttgctatctg tcgtccactg cactaccatg cactcatgag caagcaggta 420
cagctatggc ttgcaggtgc cacttgggta gctggctttt cagctgccct ggtgcctgca 480
tgtctcactg ccagtttacc atattgcttg aaagaaatag cccattactt ttgtgacctg 540
gcaccactaa tgcggttggc atgtgtgagc acaaggtggc atgctcgggt tcatggggca 600
gtgattggtg tggccactgg atgcaatttt gtcctcatct tgggactcta tgggggtatt 660
ctgacagetg teetgaaget geetteaget geeagtegag ceaaageett etecacatge 720
tecteceata tgacagtggt tgeactgtte tatgettetg ettttaetgt gtatgtgggt 780
tcacctcaga gcagacctga gggcactgac aaacgtattg ccttagtgta tgccctccta 840
actocattoc toaaccotat catotattoc ottogoaaca aagaggtgaa ggaagcogtg 900
aagagggtca gtgaaaagat cagaactttg ttgagagaca cctaa
                                                                   945
<210> 422
<211> 939
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR123-2
<400> 422
atggatcatg tcaactatac ctggacacgg accttcatcc ttgctggttt cactacctct 60
ggcaccetge aacatettge agtttttgga accetgtgea tetateteet cacactggea 120
gggaacttgt tcatcattgt cttggtccag gcagattcag ggctgtccac tcccatgtac 180
ttetttatea gtgteetete etteetggaa etetggtatg teageaceae agtgeecaee 240
ttgctgcata cettgctcca tgggccttca eccateceet egtetgcatg etttgtecag 300
ctgtatgtct tccactcctt gggcatgacc gagtgctacc tgttaggtgt catggctctg 360
gaccgctacc ttgctatctg tcgtccactg cactaccatg cactcatgag caggcaggta 420
cagaaacagt tagttggggt tacatggttg gctggttttt cagctgccct ggtgcctgca 480
ggtctcactg cctctttacc ttattgtttg aaagaggtgg cccattactt ttgtgacctg 540
gcaccagtga tgcagttggc atgtgtggac actagctggc atgctcggct ttatattgca 600
gtgattggca tgatcaatac atgcaatctt actttcatct tgggactcta tggaggtatt 660
gtgagagetg tgctgaaget gccttcaget gctagtcgtg caaaageett ttccacetgt 720
tecteceata taacegtagt gacactgtte tttggetetg cetteattgt etatgtgggt 780
ccaccagaga ttcgagctga gggcagagac aagcttattg ccttggtata tactttgctc 840
acccettet teaaccetat tatttatact ettegeaata aggaagtaaa agaggetttt 900
aagagggtca cacagaggat taatgctgtg ctgaaatga
<210> 423
<211> 942
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR267-6
<400> 423
atggtagaga gcaatgtgac ctgctggcag ggctttgtct tcttgggctt ctctagcttc 60
ggggaacttc agettetget gtttgtettg tttttgtett tgtacettgt caccateace 120
agtaatgttt tcatcatcat agtgatcaga ctggatagcc atctgcacac acccatgtat 180
```

```
ctcttccttt ccttcctatc cttctctgag acctgctaca cattgggaat catcccaagg 240
atgetetetg geetggttat ggggggacag geeateteet ttatgggetg tgetacacag 300
atgtttttct ctgcatcctg ggcttgtacc aactgcttcc tcctgtctgt catgggattt 360
gatagatatg tggccatctg tgccccactt cattatgcca gccgtatgaa tcccactgtc 420
tgtgcccage tagttggcae etcetteetg agtggatace tttttggaet gggaatgaet 480
ctagtcattt ttcgtctctc attctgcagc tcccatgaaa tccagcactt tttctgtgat 540
acacctccag tgctaagcct cacctgtggg gacacaaggc tgagtgaatt gggaatcctc 600
atcettagte tgetggteet ettggteteg ttettettaa ttagtgtete etatgeetat 660
attttggtag caatcctgag aatcccttct gccgagggac ggagaaaagc tttttctact 720
tgtgcctcac acctcacagt ggtcgtgatt cactatggct gtgcctcctt catgtacttg 780
agacccaaag ccagctactc tcttgagagg gatcagctta ttgctgtcac ctacactgtg 840
gcaacccctc tcctcaatcc tattgtttat agtctaagga atcgggctgt gcagacagct 900
ctgagaaatg ctttccgggg gagtttactt ggtaaaagat aa
                                                                  942
<210> 424
<211> 930
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR267-7
<400> 424
atgatcaacc aaacaatctt acaggaattc attctcatag gcttctcagc ttacccactt 60
qtacaqacct qtctctttqt qqtctttctt tqcctqtata tqqtcactct tqcaaqcaac 120
ctgaccatca tgggtttgac ttgggcagac agatatctcc acactcctat gtactacttt 180
ctcagtgcac teteettete tgagacetge tacaccetga etateatece caagatgetg 240
gtggatctac tggacaaaga caaccgcatt tcagacatag gctgtggctt gcagatgtgt 300
ttetteetgg geettggagg aacaaactgt atcettetea cagtgatggg gtatgaccga 360
tttctggcca tctgcaatgc cctcaaatat cctcttctaa tgaccaatgt tgcatgtgga 420
caacatgtgg ccactgcttg ggttggaggc ttccttattt ctctcattga gacaacactg 480
atattcaggg tgtctttctg catacctaac ctcatcagac acttcttctg ccatatgagg 540
gcagttctga ggctgtcctg cacagacagt aacttcacag aattcattgt aacactgatg 600
teagtgtetg gtttgetggg tacattettg eteateetee tgaettatgt gtteateett 660
tcttctgttc tcaagatccc ttcagccgag ggtaaacaaa aggcatttcc cccctgtgcc 720
tcacatctca ctgtggcaat catccacttt gtttttgcac ctgttgttta tctgaagcca 780
gaaaactccg ggggagatga cacactcata gcagttccgt ataccatcat taccccattc 840
ctcagtccaa tcatattcac actcaggaat aaggacataa agaatgcttt tagagagatc 900
atgagaaaga cagtagtctt gaaaaaataa
                                                                   930
<210> 425
<211> 948
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR258-3
<400> 425
atgcaqaccc ttaggaagga caactgcagc tcagtgtctq agttcctcct cctgggcttc 60
tocagogaat cocaggicag agiggocotg titatettit tiettettet etacatgate 120
accetectgg geaacggget cateateace etgatttace tagacteteg cetecacaca 180
cccatgtact tettteteag tateetetet ttggtagaca tgagttacgt cactaceact 240
gtgccccaga tgctggttaa catggtgtgt ccaaggagga ccatctcctg gggtgcttgt 300
gtagcccaga tgttcatctt cctgctgctg ggtattgctg agtgtgttct ctatgccatc 360
atggcctacg acaggtatgt cgccatctgc ttcccccttc actactctgt actcatgagc 420
egtettgtgt gtateaagat ggteaeagte tgetggteea teageateae tggtgetetg 480
```

```
atctacactg tetteaceat gegtetgeee tactgtggte cetacaagat caaccactte 540
ttctqtqaqq tccccqctqt cctqaaqttq qcctqtqcaq acacatcctt caatqaccqc 600
ttggacttca tcctgggttt catcttcctt ttggtccctc tctccctcat cctggcctcc 660
tatgcctgca tctttgcctc catcttaaga atccgctcat cccaggggag gctcaagtcc 720
ttctccacgt gtgcatccca catcactgtg gtcaccatgt tctatgggcc agccatgatc 780
atgtacatga ggcccggttc ttggtatgac ccagaacggg acaagaagct ggctctgttc 840
tacaatgttg tctctgcctt cctcaacccc atcatctaca gcctccggaa taaagatgta 900
                                                                  948
aaqqqtqctt ttctqaaaqt actaqqaqac aqaqqqqcaq ccaaqtqa
<210> 426
<211> 915
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR258-4P
<400> 426
atgcaggaac tcagccagat caccgtgaca gaattcattt tactgggctt cacccccgac 60
cccaggacca atcctctgct cttccctttc tttttggtct tctacctgct gatcctcctg 120
agcaacagcc acctcctcgc gatcatccac caggactcag accttcacac gccacctacg 180
tactttttca ttggtgttct ctccatggtg ggcgtgtgct atgccaccac cactgtgtct 240
cagacgctgg cacatatect cageaggaag agagecatet ettttacaag atgtgtagee 300
cacatataca tettteteet etttggggte actgaateet ggettetete cateatgtet 360
gtggacaggt atatagctat ctgccacccg ctaaggtaca aggtcatcgt gagccaaggg 420
atgtgtctcc taatggtggg tatctgtgcc acctatggtg tggtgggtgg cctgtgctgt 480
accttetttg etatgegaet geeetattgt ggteetagtg aaattgatea etaettetge 540
gaggtccctg cagttctgaa gttggcctgt gcagacacat ccctcagtga cttcgtggac 600
ttcatcatag getteaatgt catcgtagte cetetetece teattgecat tgtctatgee 660
aacatcttca ctgtcatcat qaaqattcgc tcaacccaga ggaggaccaa ggaccaaggt 720
gaagacctgc gcctcccaca tcactgtggt caccatgttt gccatctcat gcagcatcat 780
gcacatgagt cetgtetetg geteettate aaacagegge aagaaaatgg cettttetat 840
aacattgcta cagccttcct taaccctgtc atctacagtc taaggaacaa ggatgtgaaa 900
aaacqctttc tttag
                                                                   915
<210> 427
<211> 942
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR125-1
<400> 427
atgagagaag aaaatgagtc ttctaccata gatttcactc tcctgggagt tacaaggcag 60
cgggagcagg aatatttett etteateete tteetgttea tttaceceat cacagtgttt 120
gggaacatgc tcatcatcct agccattcac tctgacactc gcctccataa ccctatgtac 180
tttttcctgg ccaacctctc ccttgttgac atcttcttct cctctgtaac tattcccaag 240
atgctggcca accateteet aggtageaag gecateteet ttgggggatg tatggeaeag 300
atgtacttca tgataggctt gggaaataca gacagttata tactagctgc aatggcatat 360
gaccgagctg tggctatcag tcgcccactt cattatgcaa caattatgag tccacaactt 420
tgtgtcctgc tggttgctgg gtcctgggtg attgcaaatg ctaatgcact gccccacacc 480
ctactcacag ctagactgtc cttctgtggc aataaggatg tggccaactt ctactgtgac 540
attacacctt tgctccagct gtcctgttct gacatccgct tcaatgtgaa gatgatgtac 600
cttggggtgg gggtcttctc tgtgccactg ctgtgcatca tcatctccta tgtccgggtc 660
ttttccacag tcttgcgggt tccatctacc aagggcttcc tgaaggcctt gtccacctgt 720
ggctctcacc tgacagtggt gtccttgtat tatgggacag tcatgggcat gtatttccgg 780
```

```
cccctgacca gttacagtct gaagcatgca ttgataactg tgatgtacac ggcagtgacc 840
ccaatgctga accetttcat ctacageetg aggaaceggg acatgaagge tgetetgaag 900
aaactcttcc actgcccctc ttcctcttcc tccctcatgt ga
<210> 428
<211> 945
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR157-1
<400> 428
atggctgtga ccaaceteac atacaaacea cagttecage teeteggett gatggatgge 60
acagatecee acceptete ettettett tteettagea tttacetact caatgeeetg 120
ggcaatctga gcatggtggt gctggtgagg tctgatgggg ctctgtgctc ccccatgtat 180
tatttcctgg gtcacctgag cctcgtggat gtctgcttta ccacagtcac tgtccccaga 240
ctgctggcca ccttgctcca tcctggccag gccatatcct tccaggcttg ttttgcccag 300
atgtacttct ttgtagctct gggtatcacc gagagctacc ttctggcagc catgtcttat 360
gaccgtgcgg tggctgtgtg tagaccgctg cactatggtg cagtcatgac accctggcgc 420
tgctttttgt tggtggctgc atcctgggct gtggcccatc tgcactctct tctacataca 480
ctgctcatct ctgctctcac ctaccctccc tctgccccag tgcgccactt cttttgtgac 540
atgactgtaa tgctgagctt ggcaacctct gacacatcag ctgcagagac tgccatcttc 600
tcagaggggc taacagtggt gttgacccct ctgctcctcg tgtccctttc ctatgcacgc 660
atcettgtgg cagtgettgg aatteggace acaggaggee ggeacegtgt ettetecace 720
tgtggggccc acctggtggt agtgtcactt ttctttggct cagtcctctc cgtctacttc 780
cgtccatcat ctgcctactc agctcgttat gaccgcatgg ccagtgtggt ctatgcggta 840
gtcacaccga ccttgaaccc ttttatctac agtcttcgta acaaagaggt caagagtgcc 900
ctaaaaaggg gtttcagatg gagagcagca ccccaagatg agtaa
<210> 429
<211> 936
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR255-3
<400> 429
atggagtcca agtttgagag caatggaaca gcagttacag agttcattct tctgggcttg 60
gtagagacag cagggctgca gccagtcatc tttgtagtct tcctcttcgc ctacttgctc 120
acagttgggg gcaacctaag catcctggca gctgtatttg tggaacccaa actccacacc 180
cccatgtact tctttctggg gaatctgtcc atgttggatg tcggctgcat cagtgtcact 240
gtcccatcaa tgttgggtcg tctcttgtcc cacaagcgca cagttcccta tggagcctgc 300
ctcacacage tettettett teateagetg getggagttg aetgetteet attgacagee 360
atggettatg accgatteet ggeeatetge eggeeeetea ettacageae eegaatgaae 420
cacaccqtcc agaggatctt ggtggccacg tcctgggctt gtgccttcag caatgcactg 480
acceacactg tggccatate cacacttaac ttetgeggee ceaatgtgat caateactte 540
tattgtgacc tgcctcagct cttccagctg tcctgctcca gtacccagct caatgagctg 600
ctgctctttg gtctgggtgt cctcatggct ggtgcacctg tgattctcat tgtcacctct 660
tacatccatg tggcagctgc agttttgaga atccaatctt cagagggcag gaagaaagcc 720
ttetecacet geagetetea ceteactgtg gteggeatet tetatgggae aggggtette 780
agctacatgc ggctggggtc agtggaggct tcagacaagg acaagggcat tggcatcctc 840
aacactgtca tcagtcccat gctgaaccca cttatctaca gccttaggaa ccctgatgtg 900
                                                                  936
cagggtgccc tgaggagggt actcacagga aagtga
```

```
<211> 948
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR255-4
<400> 430
atgcagacaa agcctagaat caatggaacc actattactg aattcattct tctgggtttg 60
gtggagacac cagagetgtg gecaettgte tteatactet teetettgge ttacatgaca 120
acagttggag gtaacctgag catcctggca gctgtcttgg tggaacccaa actgcacact 180
cccatgtact tettectggg gaatetgtea gtgatggatg tggggtgeat cagtgteact 240
atteceteca tgttggtteg getettggte caaaageata caattecata tggagaetge 300
ctcacacage tettettett ceatetgetg getggggttg aetgttteet gttgacagee 360
atggettatg accepttect geceatetge cagecectea ettacageae ecgaatgaae 420
tacactatac agaggatett ggtggctatg teetgggett gtgcetttag caatgeactg 480
acacacag tagccatatc cacacttcac ttctgtggcc caaatgtaat caatcacttc 540
tactgtgacc tgcctcagct cttccagctg tcctgctcca gtacccagct caatgagctg 600
ctgctctttg gagtgggttt cataatggca ggaaccccta tggcactcat ttttatctct 660
tatatccatg tggcagctgc agttctgcga attcgctctg ctgaaggcag aaagaaagct 720
ttctccacat gcagctctca cctcactgtg gttgccatgt tctatggcac aggcatgttt 780
aactacatga gactgggttc caccaaattt tcagataagg acaaagctat tgggattttc 840
aacactgtca tcaaccctat gctgaaccca ctcatctaca gtctcaggaa ccctgatgtg 900
caggctgccc tctggagggt actcacaggg agacggccag cagcttga
                                                                   948
<210> 431
<211> 948
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR255-5
<400> 431
atgcagccaa agcctagagc caatggaacc actattactg aattcattct gctgggtttg 60
gtggagacac cagagetgtg gecaettgte tteatactet teetettgge ttacatgaca 120
acagttggag gtaacctgag catcctggct gctgtcttgg tggaacccaa actgcacacc 180
cccatgtact tcttcctggg gaatctgtca gtgatggatg tggggtgtat cagtgtcact 240
attocctcca tgttggttcg gctcttagtc cataagcgta caattccata tggagactgc 300
ctcacacage tettettett ceatetgeta gttggggttg actgetteet attgacagee 360
atggettatg ategetteet ggeeatetge eggeeeetea ettacageae eegaatgaae 420
cacactatcc agaggatett ggtggetacg teetgggett gtgeetteag caatgeactg 480
actcacactg tagccatatc cacacttcac ttctgtggcc ccaatgtgat caatcacttc 540
tactgtgact tgcctcagct cttccagctg tcctgctcca gtacccagct caatgagctg 600
ttgctctttg gagtgggttt catcatggca ggaaccccca tggcactcat tttcacctct 660
tatatgcatg tggcagctgc agttctgcga atccgctctg ctgaaggcag aaagaaagct 720
ttctccacat gcagctctca cctcactqtq qttqccatat tctatqqtqc tqqcatcttt 780
aactacatga gacttggttc caccaaactt tcagataagg ataaagctat tggtattttc 840
aacactgtca tcaaccctat gctgaaccca ctcatctaca gtctcaggaa ccctgatgtg 900
                                                                   948
caggctgccc tctggagggt actcacaggg agacggccag cagcttga
<210> 432
<211> 948
<212> DNA
<213> Mus musculus
```

```
<400> 432
atgcagccaa agccaagagc caacggaacc actgttactg aattcattct gctaggtttg 60
gtggaaacac cagagctgtg gccacttgtc ttcatactct tcctcttggc ttacatgacc 120
acagttggag gcaacctgag catcctggca gctgtcttgg tggaacccaa actgcacacc 180
cacatgtact tcttcctggg gaatctgtca gtgatggatg tggggtgcat cagtgtcact 240
atteceteta tgttgggteg getettggee cacaggetta cagttecata tggagettgt 300
ctcacacage tettettett ceatetgetg getggggttg actgettett gttgacagee 360
atggettacg accepttect agreatetge cagecetta cetatageae ecgaatgaae 420
cattcagtgc agagaatttt ggtggcctca tcctgggctt gttccttcag caatgcacta 480
acceacactg tggcgacate cacacttege ttetgtggte ceaatgtgat tgacaactte 540
tactgcgacc ttcctcagct cttccagctc tcctgctcca gtacccagat caatgagctg 600
ctactctttg cactgagttt cataatggca ggaaccccca tggcactcat ttttacctct 660
tatatcaatg tggcagctgc agttctgcga atccgctctg ctgaaggcag gaagaaagct 720
ttctccacat gcagctctca cctcactgtg gttgccatgt tctatggtac aggcatgttt 780
aactacatga gactgggttc caccaaactt tcagataagg ataaagctat tggtattttc 840
aacactgtca tcaaccctat gctaaaccca ctcatctaca gtcttaggaa ccctgatgtg 900
caggctgccc tctggagggt actcacaggc agacgaccag cagcttga
                                                                  948
<210> 433
<211> 933
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR202-1
<400> 433
atggaaaatt gtaccaaagt gagagagttc attctcttgg gactaactga tgacccaggc 60
ttgcaggttt ccctttgtat catgttcacc ctcatttacc tcattgatgt ggttggaaac 120
acggggctga taatgttggt tcttatggac tctcatttgc atacacctat gtactttttc 180
ctttgcaact tgtcttttgt agatttgggt tactcctcag ctgtcactcc catggtcatt 240
tetgagttet teatagtete caaggtggte tectacaatg cetgegetge acagatgtte 300
ttctttgtag gctttgccac tggggaaaat tacctcttag catcaatggc ctatgatcgc 360
tatgtagcag tatgtaaacc cctgcattac tctaccagga tgacaacaag tgtttgtatt 420
tgtttgaaca ttgtctctta tatctgtggt ttcttgaatg ccatttttca tgttggggac 480
atattcagcc tctctttttg taaatctaat gtggtccatc actttttctg tgatgttcca 540
gcagtcttgg ctctatcttg ctctgatata cacctcagtg aagtgattct tgtttttttg 600
tcaaccttca atgtcttctt tgctcttctg atcatctcag tttcctatct ctttatattt 660
ataactgtct tgaagatgaa gtcagaccag ggacaccaaa aagctttgtc cacctgtqcc 720
teceaectea etgtagtete catattttat ageaetgtea tttteatgta ettaeaaece 780
agctccaqcc attctatgga tgcagataaa gtagcatcta tgttctacac tatgatcatc 840
cccacactaa accctttggt ttatagcctg aggaacaagg aagtcaacaa tgcattcaag 900
aaaqtggttg agagggcaaa aatttttatg taa
                                                                  933
<210> 434
<211> 927
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR202-2
<400> 434
atgacaataa tgaagaacag gacagaagtg acagagttca ttctgctggg gctcaccaat 60
gacccaggca tgcagettcc cctgtttatc accttectte teatetacae cateaccgtg 120
```

```
gtgggaaacc tagggatgat cctgctgatt gtcctggact ctcggctcca caccccatg 180
tacattttcc ttggtaatct gtccttggtt gatttttgtt actcctcagc tgtcacaccc 240
acagtgatga ctgagcttct aataggaaaa aaggtcattt cctacaatga ctgtgctgct 300
cagatgttct tttttggagc ctttgctact gtggagaatt atctgttggc ctcaatggcc 360
tatgatcgct atgcagcagt gtgtaagccc ctacactatg ccaccatcat gactaaaagt 420
gtgtatacaa ggattatcac tgcctcttat gggatcagtt tcatgagtgc ctccatccat 480
attgcagaca tatttactct ctccttctgc aagtccaatg tgatccatca ttttttctgt 540
gatgttcctg caataatggc tctcacttgt tttgataatc aagttaggga acttgttctt 600
ctttacattg agagettaga tgtgtttttt getetaatag ttatetgtae atettacatg 660
ttaatttttg tcaccatctt aaagatgcac tcggcttcag gacatcacaa ggctatatcc 720
acctgtgcct ctcacttcac tgcagtgtcc attttctatg gaactgtcat tttcatgtac 780
ttacageeta getecaatea ttecatggae atagacaaag ttacatetgt attetacaca 840
atggtcattc ctatgctgaa tcctctagtc tacagcatga ggaacaagga ggtaaagaat 900
gcatttataa agttgatact acattag
<210> 435
<211> 930
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR202-3
<400> 435
atgacaataa tgaagaacag gacagaagtg acagagttca ttctgctggg gctcaccaat 60
gacccaggcc tgcagcttcc cctgtttatc accttccttc tcatctacac catcaccgtg 120
gtgggaaacc tagggatgat cctgctgatt gtcctggact ctcggctcca caccccatg 180
tacattttcc ttggtaatct ttctctggtg gatttctgtt actctacagc tgtcacaccc 240
acagtcatga atgggctact aataggaaac aaggtcattt cctacaatga ttgtgctgct 300
cagatgttct tttttggagc ctttgctact gtggagaact atctgttggc ctcaatggcc 360
tatgateget atgeageagt gtgtaageee etacaetatg ceaceateat gaetaaaagt 420
atgtatacat ggcttatcac tggctcttat gtcatcagtt ttacaaattc ctccatccat 480
attgcagaca tattcactct ctccttctgc aagtccaatg tgatccatca ttttttctgt 540
gatgttcctg caatcatggc tctcacttgt tttgataatc aagttaggga acatgttctt 600
ctttacattg agagtttaaa tgtgtttttt gctctaatag ttatttgtac atcttacatg 660
ttaatttttg tcaccatctt aaagatgcac tcagcttcag gacatcacaa ggctatatcc 720
acctgtgcct ctcacttcac tgcagtgtcc attttctatg gaactgtcat tttcatgtat 780
ttacagecea getecaatea tteeatggae acagacaaag taacatetgt attetacace 840
atggtcattc ctatgctgaa tcctctagtc tacagcctga ggaacaagga ggtgaagaat 900
gcatttataa aattgatact acattattaa
                                                                  930
<210> 436
<211> 960
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR202-4
<400> 436
atgacttcaa tggagaacat cacagaagtg acagaattca tcctgctggg gttgacagat 60
gaccccaatc ttcaggttcc tctcctcctg atatttttat tcatctacct tgtcactctg 120
attggaaatg gagggatgat ggtcatcatc ttctcggatt cccacctcca cactcccatg 180
tactttttcc tcagtaacct gtcctttgta gatctgggat actcatcagc tgtagctccc 240
aagatggtgg ctgcacttca gtcagggaac aaggtcatct cctataatgg gtgtgcagct 300
caatttttct tcttcgtggg gtttgccact gttgagtgct atcttttggc ctccatggct 360
tacgaccgcc atgcagcagt gtgtaggcct cttcattaca ccaccaccat gacaactggt 420
```

ŋ

```
gtgtgtacca tcctaaccat tggctcttac acctgtggct tccttaatgc ctcaatccat 480
gctgcagata cctttaaact ctctttctgt ggttctaata agataaatca ttttttctgt 540
gacatacccc cactectggc cettgcatgc tecageacae acateagtaa attggttgtc 600
ttttttgttg tgggattcaa tgtctttttc actctcttgg taattatcat ctcatacttc 660
ttcatttaca ttgctattca aaacatgaag tcttctgagg gacgaaagaa ggctttctcc 720
acttgtgctt cccacctcac tgctgtgtcc atcttctatg gcacaattat cttcatgtac 780
ttgcagccca gttctggtca gtccatggac acagacaaaa tagcatctgt attctacact 840
gtagtgattc ccatgttgaa ccccttgatc tacagcctca ggaacagaga agtgaagagt 900
gctctatgga aaatactcaa cagattttac cctgcgtctt ttagtgtgag taggaagtag 960
<210> 437
<211> 945
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR202-5
<400> 437
atggagaata gtacagaggt gactgagttc attctcgcag gattaacaga tgacccaaag 60
ctccagatac cactettcat tgtetteett etcatetate teageactgt gettgggaae 120
ctgggaatgg tagggttgat cctgctggac tcacatctcc acactcccat gtaccttttc 180
ctcagtcatc tatctctggt ggactttggt tattcttcag ctgtcactcc caaagtaatg 240
tcaggtctcc tttcaataga caaaaccata tcccataaca cttgtggcac ccaattcttc 300
ttcttcgtgg gctttataac cacagaaagc tttctcttgg ctgccatggc ttatgaccgc 360
tatgcagcag tatgtaagcc actgcattac accaccacca tgactacaaa tacttgtgct 420
tgtctgacca taggttccta tgtctgtggc ttcctgaatt cctctatcca cactgggaac 480
attttcaggc tttccttctg caagttcaat gtgatagacc actttttctg tgatgcacca 540
cctctcctgg ccctatcgtg ctcagacacc tatatcagtg agactgtgat tttctttgtt 600
gtgggtttta atgctctttt ctctattgta gtcattacqa tctcctatct gcttattttc 660
atcactattc tgaggatgcg ttcatctgaa ggacgccaca aggccttttc tacctgtgct 720
teccaectea etgeagtete catettetat gggaetgtea tetteatgta ettacagece 780
agttccagtc acaccatggg cactgacaag atggcatctg tgttctatac catggtcatt 840
cccatgctga accctttggt ctatagcctg aggaacaaag aggttaaagg tgcatttaaa 900
aaagctgtag gaaatgcaaa atctgcctta acattcttat tttag
                                                                  945
<210> 438
<211> 924
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR202-6
<400> 438
atggagaaca gaacagaagt gagatgcttc atcctggtgg gactcaccaa tgacccaagc 60
ctgcagcttc cactctctat cacgttcctc ctcatctata tcatcaccct tataggaaat 120
cttgggctga tcttgatgat tctcttggat tctcggctcc acactcccat gtacattttc 180
ctaggtaacc tgtctttagt ggacttttgt tattcttcaa cagtaactcc aaaggtcata 240
gctggattcc ttacaggaga caagatcatg tcttacaatg cttgtgcctc tcagatgttc 300
ttttttgcaa actttggaga tgtggaaaac taccttttag cctcaatggc ctatgatcgt 360
tatgtagcag tgtgtaagcc cctacattat gctaccacca tgacaacaca catgtgtgca 420
tctttagtca ttggctgtta tatctgtggt ttcctcagtg cttccatcta tactatggat 480
gcattaagtc tctccttctg tgaatctaat gtgatccatc atttcttctg tgatgtcctt 540
gcagtaatga ttgtatcttg ttctgatagc catgttaatg aactgattct tatttatgta 600
gtcagcttca atatgttttt tgcccttata atcatcttaa tatcctacat gttcattttc 660
```

```
accaacatac tgaagatcca ctcatctgca ggatatcaca aagctgtttc cacatgtgcc 720
tegeaettea eageagtete tattttetat gggaetatea tatteatgta ettgeageet 780
agetecagte acaccatgga caetgacaaa attgcatetg tgttctacae catggtcate 840
tgcatgttga accetctggt ttacagectg aggageaagg atgtgaaaag egeatteaca 900
aaaattgtat tgaggtcaaa atga
<210> 439
<211> 945
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR202-7
<400> 439
atggagaata gtacagaggt gactgagttc attctcacag ggttaacaga taacccagag 60
ctccagatac cactettcat tgtetteett etcatetate teageactgt gettgggaac 120
ctgggaatgg tagggttgat cctgctggac tcacatctcc acactcccat gtaccttttc 180
ctcagtcatc tatctctggt ggactttggt tattcttcag ctgtcactcc caaagtaatg 240
ccaggtctcc tttcaataga caaaaccata acacacaatg cttgtggcac ccaattcttc 300
ttctttgtaa gctttataac tacagaaagc ttcctcttgg ctgccatggc ttatgaccgc 360
tatgcagcag tatgtaagcc actgcagtac accaccacca tgactacaaa cacttgtgct 420
tgtctgacca taggttccta tgtctgtggc gtcctgaatt cctctatcca cactgggaac 480
attttcaggc tttctttctg caagttcaat gtgatagacc actttttctg tgatgcacca 540
cctctcctgg ccctatcatg ttcagacact tctgtcagtg agatggtgat tttatttgtg 600
gtgggtttca atgatatctt ctctattgtg gtcatcccga tatcctatct gtttatattc 660
atcactattc tgaggatgcg ttcatctgaa ggacgccaga aggccttttc cacatgtgct 720
teccaectea cagtagtett catettttat ggateaggea tetteatgta ettgeageet 780
agttccagtc acaccatggg cactgacaag atggcatctg tgttctatac catgatcatc 840
cccatgctga accetttggt ctacagcctg agaaacaaag aggtcaagag tgcattcaaa 900
aaggctgtgg agaaagccaa aatttctcta gcattcacat tttaa
<210> 440
<211> 939
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR202-8
<400> 440
atggagaaca ggacagaggt gacagagttc attettetag gtgtgaccaa tgccccagca 60
ctgcagaccc cactetttat cctgttcact cttatctact tcatcaacat gactggaaac 120
ttggggatgc ttgtgctgat tctctgggac tctcgactcc acactcccat gtacattttt 180
cttggtaatt tatccctggt agacatcttt tattcctctg ctgttacccc aacagttgtt 240
gctggacttc ttgtaggaaa ccaagccatt tcctacaatg cttgtgctgc ccagatgttc 300
ttgtttgtag tctttgctac ggcagaaaat tttctcttgg ctgcaatggc ctatgaccgc 360
tatgcagcag tgtgcaaacc cctgcattat accaccacta tgactccaac tacatgtgca 420
tgtctgacca tggcctgcta tgctggtggt ttcctgaatt cctctatcca tactggggac 480
acattcagac totacttotg caagtccaat gtggtccatc actttttctg tgatgttcca 540
gccgtcatgg ttctctcttg ctctgataga cacatcagtg agatggtcct cctatatgga 600
gcaagttttg tcatctgttc tgcactcctt gttattttga tatcttacat attcattttt 660
atcaccatct tcaagatgcg ctcagctgca ggataccaga aggctatgtc tacctgtgtt 720
teteaettea etgetgtete tattttetat ggeaetetta tttteatgta ettgeagece 780
agetecagee actecatgga caetgacaaa ategtgtetg tgttetacae catggteatt 840
cccatgctga accctgtggt ctatagctta agaaacaagg aggtgaaaag tgcattcaag 900
                                                                  939
aaagttgtgg aaaaagcaaa atatacctta ggattttga
```

```
<210> 441
<211> 939
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR202-9
<400> 441
atggagaaca gaacagagat gacagggttc atcctcctag gactgacgaa cgcaccagaa 60
ctgagggccc ctctgtttat cataatcagc tttatctatt tcaccaatgt gattggaaac 120
ttgggaatga ttgtgctgat tctctgggac tctcgactcc acactcccat gtactgtttt 180
cttgctaacc tgtctctggt ggacatcttt tactcctcag ctgtagctcc aacaattttg 240
qctggacttc ttgtaggaaa catagttgtc tcctacaatg cctgtgttgc tcagatgatc 300
tcattctcag cctttgtcac tacagaagat ttacttttgg ctgcaatggc ctatgatcgc 360
tatgcagcag tgtgcaaacc cctgcattat accaccatca tgactccaac tgtgtgtata 420
tqtctqataa tqqcctqcta tqctqqtqqt ttcctqaatt cctccatcca cactqqqqac 480
acattcaggc tttcattttg tggatccaat gcagttcatc actttttctg tgatgttcca 540
gcagtcatga ctctctcctg ttctgataga catgttagtg agatagtact catttatgga 600
gcaggettea ttatetgtte tgeacteett gttattttga tatettatae atteattttt 660
atcaccatct tcaggatgcg ctcagctgca ggataccaga aggctatgtc tacctgtgtt 720
tctcacttca ctqctqtctc cattttctac qqqactqtta ttttcatqta cttacaaccc 780
acctccagcc actccatgga cactgataaa accgtgtctg tgttctacac catggtcatc 840
cccatgctta accctatggt ttacagtcta aggaacaagg aggtgaaaag tgcattcaag 900
aaagttgtgg agaaagcaaa gtattcctta ggattttaa
                                                                  939
<210> 442
<211> 948
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR202-10
<400> 442
atgatgcaga atatttcaga actatcagaa tttattcttg ttgggttaac agatgcacca 60
ttcctqcaaa ctcctttatt tatcatcttt actctcattt acttqacaac attqtttqqq 120
aatottggga tgataatgct gattctgctg gactccagac tccacactcc catgtacttt 180
ttcctcagta acctctctct ggtggactgt gtttatgcct cagctgtcac ccccaaggtg 240
atggaaggtt ttctcacagg aaataagatc atatcctaca atgcatgtgc tgcccagatg 300
ttcttctttg tagcctttgc tattactgag aattttatcc tggcctcaat ggcctatgac 360
cgtcatgcag cagtgtgcaa acctttgcat tactccacta ctatgacaac tacgatatgt 420
gtcttgcttc ttgttggatc ttacttgagt ggactcttac actcttccat ccatgtttcc 480
ttcacattcc atctttcctt ctgtcgttct aatgtagtca atcacttctt ctgtgatatc 540
cccccactat tagctgtttc ttgctccagt attcgcacaa atgaaattat actcttcatg 600
ttggcaggat ttgatgtggc tttttcacta ttggttatat tgacctctta cttactaatt 660
tctgttgcaa ttgtgagaat gcgctctgct gagagcagga agaaggccat ttccacctgt 720
gcatcccacc ttaccactgt ttccatcttc tatggaacaa ttatcttcat gtacttacag 780
cccagctcca atcactccat ggacactgac aagttggcat ctgttttcta caccatggtc 840
attoccatgo tgaaccotot tgtatatago otgagaaata aagaagtoaa gaatgoatto 900
                                                                  948
aagaaggttg ctggaaaagc agtgctttca ctgggattaa tcaattaa
<210> 443
<211> 930
<212> DNA
<213> Mus musculus
```

```
<220>
<223> MOR202-11
<400> 443
atgagtctga tggagaataa tacagatgtt acacagtttc tcctqctqqq actcactqat 60
gacccaggcc tacagtttcc ccttttcatt acatttctcc tcatctatac catcaccctg 120
gtgggaaatc tggggatgat tctgctgatt gtcctggact ctcgtcttca tactcctatg 180
tacttttttc taggtaatct gtccttggtt gatttttgtt actcctcagc tgtcacaccc 240
acaqtcatqa ctgggctaat aggagagaag atcatttcct acaatgactg tgctgctcag 300
atgttetttt ttgtageett tgetaetgtg gaaaattace tqttggeete aatggeetat 360
gategttatg cagcagtgtg caageeettg cactatgeca ceaecatgae tgeaaatgtg 420
tgcatctgtc tttgtatagg ttcctatacc tgtggttttt tgaatgcctc catccacatt 480
ggggacactt tcagtctttc cttctgtagg tctaatgtag tgcatcactt cttctgtgat 540
attocagoag toatggttot otottgotot gacagacatg ttagtgagot ggttottgtt 600
tatgtagtaa getteaatat ettttttget eteteagtta tetggatate etatatatte 660
atttttatta caatctgtaa aatgcactca agttctggat atcgaaaggc tatatccact 720
tgtgcctcac acttcattgc ggtatcaatt ttttatggga cgatcatatt catgtacttg 780
cagcccagct ccagtcattc catggacact gacaaaattg cctctgtgtt ctataccatg 840
atcatcccca tgctgaatcc tctggtctat agcatgcgga acaaagaagt caagagtgca 900
ttcacaaaag ttttgcaggt ggcaaaatag
                                                                   930
<210> 444
<211> 933
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR202-12
<400> 444
atgacatcat tgaacaactt gacagaagtg acacactttc tcctgctggg actcactgat 60
gatccaggcc tgcaacttcc ccttttcatc atttttcttc tcatctacat cattaccctg 120
gtagggaacc tggggatgat cctgttgatt ctcttggact ctcggctcca tatccccatg 180
tactttttcc ttgctaactt gtccctggtg gatgttattt actcttcagc ggtcacacca 240
aaagtcatgg ctggtctcat aataggagat aatctcattt cttacaatga gtgtgcagct 300
cagatgttct tttttgcagc ctttgctact gttgaaaatt atctgttgac ttcaatggcc 360
tgtgatcgct atgcagcagt gtgtaaaccc ctatactatg ctaccaccat qactccaagt 420
gtatgtatgt gtttcatcat gggctgctat gctcttgggt tcttaaatgc ctcagtttat 480
cttggaaata cattcagtct ttctttctgt aaatctaatg tggttcatca ttttttctgt 540
gatatgccag caatcatggc tctctcttqc tctgatagac atgttaatga actggtactt 600
atttatcaag ccagttttat tatcttcttt gctctcataa taatattaat atcatatt 660
ataattttta tcacaatctt aaagatgcac tcagaagcag gagttcagaa ggctctttcc 720
acttgtgctt cccactttac tgctgttttt attttctatg gaacaacaat cttcatgtat 780
ttgcagccaa gctctagaca tgcaatggac acggacaaaa ttgtgtctgt cttctacacc 840
atggtcattc ccatgctgaa ccctttagtt tacagcctga gaaataaaga agtaaagagt 900
gcattcatga aagtagtttt gaaagaaaaa taa
                                                                   933
<210> 445
<211> 924
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR202-13
<400> 445
```

```
atggagaaca cgacagaagt gacatggttt gtcttgctgg gactcaccaa tgacccacaa 60
ctccagcttc cactettcat tacettcctc ctcatctaca tcatcactct ggtggggaac 120
ctagggatta teetgttgat tetettggae tetaggetee acaececeat gtacatttte 180
ttgagtaacc tgtccttagt ggacttctgt tattcctcaa caatcactcc aaaggtcatg 240
gctggatttc ttacaggaga taggatcata tcttataatg cttgtgcctc tcagatgttc 300
tttttttgcac actttgctga tgtggagagc taccttttag tgtccatggc ctatgatcat 360
tatgtagcag tgtgtaagcc cctacattat gccaccacca tgacaacaca cttatgtgtt 420
tttctagtta ttggctgtta catttgtggt ttcctgaatg cttccatcta tacagtggat 480
gtatttagtc tctccttctg tgagtccaat gtcattcatc attttttctg tgatgttcta 540
qcaqtcatqa taatatctcq ctctqacaaa tatattaatq aactqqttct tatttctqta 600
qccagtttca atattatttt ttctcttata ctcatcttaa tatcctatat qttcattttt 660
accaacatac taaagataaa ctcatctgaa ggatatcgca aagctctctc cacttgtacc 720
tcacacttta cagctgtctt catttactat gggactgtca tcttcatgta cttgcagcca 780
acctccagtc actccatgga cactgacaaa attgtgtctg tgttctactc cattgtcatc 840
cctatgttga accctctggt ctacagcatg aggaataagg aggtgaagaa tgcattcaca 900
aaggttgtat tgaggtcaag gtaa
<210> 446
<211> 924
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR202-14
<400> 446
atggagaaca gaacagaagt gagatgcttc atcctggtgg gactcaccaa tgacccaggc 60
ctgcagcttc cactettcat cacettcctc ctcatctata tcatcaccct tataggaaat 120
cttgggctga tcctgttgat tctcttggat tctcggctcc acacccccat gtacattttc 180
ctaggtaacc tgtccttggt ggacttctgt tactcttcaa cagtcactcc aaaagtcata 240
gctggatttc ttatgggaga caagatcatg tcttacaacg cttgtgcctc tcagatgttc 300
ttttttgcaa actttgctga tgtggaaaac taccttttgg tctcaatggc ctatgatcgt 360
tatgtagcag tatgtaagcc cctacattat gctaccacca tgacaacaca catgtgtgtg 420
tgtctactca ttggctgtta tatctgtgga ttcctcaatg cttccattta tactgtagat 480
gcattaagtc tctccttctg tgagtccaat gtagtccatc attttttctg tgatgttctt 540
gcagtcatga ttatatcttg ctctgataga catgtgaatg aactgatttt tgtttatgta 600
gccagcttca atatcttttt tgcccttata ctcatcataa tatcctacac attcatttt 660
actaacatac taaagttgca gtcagctgca ggatatcgca aagctttctt tacttgtgct 720
tcacacttca cagctgtctc tattttctat gggactatca tattcatgta cttgcagccc 780
agctccagtc actccatgga cactgataaa atcgcatctg tgttctacac catggtcatc 840
ccgatgttga accetctggt ttacagettg aggaacaagg atgtaaaaag tgcattcaca 900
aagattatat tgaggtcagg atga
                                                                  924
<210> 447
<211> 927
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR202-15
<400> 447
atgatggaga accagacaga agtgacagag tttatcctgc tgggactcac cgatgaccca 60
gaacttcaaa ttccactctt catcacattt cttgctattt atacaatcac cgtggtgggg 120
aatctgggga tgatcctgtt gattctcatg gactctcggc tccacactcc catgtacttt 180
tttctaggta acttatctct ggtagacttt tgttactctt cagcagtcac tccaaaagtc 240
atgtctggtt ttcttatagg agacaaagtc atttcctaca atgactgtgc tgctcagatg 300
```

```
ttcatttttg cagcatttat tactgtggag aattacctgt tggcctcaat ggcctatgat 360
cgctatgcag cagtgtgtaa accactacat tataccacca ccatgactac aagtgtgtgt 420
acqtqqctqa tcattqqctc ttatqtcatt qqtttcatqa atqcctccat ccacataqqa 480
gatacatttc acctttattt ctgtgaatct aatgttgtcc atcacttttt ctgtgatatt 540
ccagcagtca tggttctctc ttgttctgac agatatgcca gtgagctggt tcttgtatac 600
atagtgagct tocacatatt ttttgccttt atagttattt ggatatccta tgtgttcatt 660
tttgtcacca tcgtgaagat gcaatcagct gcaggacatc acaaggctat atccacctgt 720
gcctcecact tcactgcagt ctccattttc tatggaacta gtatttttat gtatgtacag 780
ccaagttcca atcactctat ggacacagat aaaattgcct cggtgttcta caccatggtc 840
atccccatgc tgaaccctct ggtctacagc ttgaggaata aggaagtgaa gagtgcactc 900
aaaaagatca ttttacagac aacatga
                                                                  927
<210> 448
<211> 945
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR202-16
<400> 448
atggagaata tttcagaggt tactgaattt attctcgtgg ggataacaga tgctccagag 60
cttcagatcc ctttatttat tatcttcact ctcatttatt tgatcgcact gtttggaaat 120
cttgggatga tcatgttgat tctgctggac tcccgactcc acactccaat gtactttttc 180
ctctgtaacc tctccctggt ggactgtgtt tatgcctcag ctgtcactcc caaggtgatg 240
gaagggtttc tcacaggaaa taagataata tcctacaatg catgtgctgc ccagatgttc 300
ttctttgtag cctttattgc tattgaaagt ttgatccttg cctcaatggc ctatgaccgt 360
catgcagcag tgtgcaatcc cctgcactac actaccatca tgacaagtac cacctgtatt 420
ctaattgtca cttgctgcta catgtgtggg atcttacaat cctctattca tgttgctctt 480
gcattttgtc tttccttctg taattccaac gtgattaatc actttttctg tgacattccc 540
ccactgctgg acatctcttg ttctgatacc tacacaaatg agattacagt ccttatcttg 600
ggtacttgtg atggtatttt aactctcttg gttatcttaa acacttactt gcttattttc 660
attgctatcc tgagaatgcg ttcagttgaa gcacagagga aggcattctc tacctgtgca 720
totoatotoa toactgtato catottottt gggtcaactt tgttcatgta tttacageco 780
agttctaatc attctatgaa cacagacaaa attgcatctg tgttttacac tatggtgatt 840
cctatgctga accctgtagt atacagttta aggaacaagg aggtaaaaaa tgcatttaag 900
aaggttgttg gaaaattaat gacttcactt cagttagtca attaa
                                                                  945
<210> 449
<211> 924
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR202-17
<400> 449
atggagaaca gaacagaagt gacatggttc atcctggttg gactcaccaa tgactcacaa 60
ctgcagcttc ccctcttcat caccttcctc ctcatctata ctgttacctt tgtaggaaac 120
ctgggactga tcctattgat tctcttagac tctcggctcc acacgcccat gtacattttc 180
ttaagtaacc tgtccttagt ggacttctgt tactcttcaa caatcactcc aaaggtcata 240
qctqqaatcc tcacaqqaqa caaqatcatq tcctacaatq cttqtqcctc tcaqatqttc 300
ttttttgcaa actttgccaa tgtggaaaac taccttttag tctccatggc ctatgatcgc 360
tatgcagcag tgtgtaagcc cctacattat gccaccacca tgacaaaacg tgtgtgtgca 420
tctttagtca ttggctgtta tatctgtggt ttgctgaatg cttccatcta tactatggat 480
gcattaagtc tctccttctg tgagtctaat gtggttcatc attttttctg tgatgttttg 540
gcaatcatga ctacctcttg ctctgataga catgttaacg aactgattct tgtttattta 600
```

`

```
gccagcttca atgtattttt tgcccttata ctcatcttaa tatcctacat gttcattttt 660
accaacatac taaagatgca ttcagcttca ggatattgta aagctatctc cacatgtgcc 720
tcacacttaa cagctgtctt cattttctat gggacgatca tattcatgta cttacagccc 780
agctcccatc actccatgga cactgacaaa attgcatctg tgttctacac catgatcatc 840
cctatgctga accetetggt ctatageetg aggaacaagg atgtgaaaag tgcatteaca 900
                                                                  924
aagattgtat tgaggtcagg atga
<210> 450
<211> 939
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR214-1
<400> 450
atgattgcca ggggaaacag cacagagatc acccagttca tcctcttggg attcacagat 60
ttacccataa taataatact gctctttgtc acatttctgc tcatctacat tacaactctc 120
acctggaatc tgtccctcat tgtgttaata agaatggatt cacacctcca cactcccatg 180
tatttcttcc tgtgtaacct ttccatcata gatctttgct atgttaccag tacagtccca 240
aaaatgctct caaacttttt ccaggaaagg caaactaaca gttttgtggg ctgcattgtt 300
cagaatttca tettttecae catggggttg agtgagtett gteteatgge agecatggee 360
tatgaccggt atgctgctat ttgtaaccct cttctgtatg catcgattat gtcacccact 420
ctttgtgtac tgatggtgct ggcatcctat ctctctgggc tcactgcttc tttactacag 480
ttgtttgctt tgcttcgtct ccatttttgt ggaactaatg tcatcaagca cttcttttgt 540
gacatgccac agttgttagt tctgtcctgc acagacactt tctttgtaca agtcctaact 600
gccatattaa caatgatett tggatttgta aacatgetag ttateatgat atettatgte 660
tatattgtct tgtccattct gaagatcact tcagctaagg gcagatccaa ggcattcaac 720
acctgtgctt ctcacttgac agctgtttcc ctattctata cctccagtat ctttgtctat 780
ttgagttcaa gttctggtgg ctcctccagt tttgacagat ttgtgtctgt tttctacact 840
gtggtgattc ccatgctgaa cccattgata tacagtctga agaacagaga aatcaaagat 900
gctatgaaga ggttgcagaa aaagacaatc tgcaactag
<210> 451
<211> 948
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR214-2
<400> 451
atggaggcaa tgattaaagg aaaaaacatt actgagatca ccgaattcat cctcctagga 60
ttctctgatt tcccccaaat cacagcactg ctttttgtta tattccttac actgtatatt 120
acagcactga cctggaactt gtcccttgtt gttttaataa ggatggactc ctatctccat 180
acacctatgt acttcttcct tagtaatctg tcctttatag acatctgcta tatctcttct 240
acagtcccaa agatgctttt caacttcttc caaaaaaggc aaactatcag ctttgtgggc 300
tgcatagttc aatactttat gttttccaca atgggactga gtgaatcttg cctcatgaca 360
gccatggcct atgacaggta tgctgccatt tgtaaccctc ttctgtactc atcagtcatg 420
teacceacae tatgtgeteg gatggtgatg ggaagetaca eagetggatt tataggttet 480
gtatctcagg tgtttgccat gctgcagctc cacttctgtg gacctaacgt catcagacat 540
ttcttctgtg acattcccca gttgttaaat ctatcctgca ctgacacttt ttttgcacac 600
gtagagette teatattaae aatgttgttt tgtattteaa atgetttagt eateataata 660
tectatgget atattgtett gtecattetg aagateaett eagetaaggg taggteeaag 720
gcattcaata cttgtgcttc tcacctgaca gctgtttccc tattctacac ctccactgct 780
tttgtctatt ttagttccag ctctggtggc tcctccagct ttgatagatt tgtgtctgtc 840
ttctacactg tgttgattcc tatgttgaac cctttggttt atagtctgag gaacaaggaa 900
```

```
<210> 452
<211> 939
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR214-3
<400> 452
atgattgggg aaagaaatat taccaagatc acccagttca tcctcctggg attctcagat 60
ttccccagaa tcacagtacc tctttttgta atgtttttga tgatctacac tttggctgta 120
acctggaact tttcccttat tgctttaata agattggatt cccaccttca cacacccatg 180
tatttcttcc tcagtaatct ctccattata gacatctgct atatcacttc cacagccccc 240
aagatgettt ccaacttett ccaggaaaag caaactatea getttgtggg etgeatagtt 300
caatacttta teettteeae tatggggetg aetgaatett geeteatgae ageeatggee 360
tatgacaggt atgctgccat ttgtaaccct cttctgtact catcagtcat gtcacccaca 420
ctatgtgctc agatggtgat gggaagctac acagctggac tcacaggctc tgtatctcag 480
atatgtqcct tqctqcaqct ctatttctqt qqccctaatq tcattaqqca tttcttctqt 540
gacatatctc agctattaaa tctatcctgt agtgatgctt tctttgtaca ggtccttctt 600
gctatattaa ccatgtgttt tggaatagca aatgccttag ccaccatgct gtcctatggt 660
ttcatcqtcc tqtccatctt aaaqatcact tcaqctaaaq qcaqqtccaa qqccttcaac 720
acctgtgctt ctcacctgac agctgtttct ctcttctata gtactgccat ctttgtctat 780
ttgcgatcca gctctggtgg ctcctctagt tttgacagat ttgcatctgt cttctacact 840
gtggtgattc ctatgttgaa ccctttgatt tatagtctga gaaacaagga aatcaaagat 900
qccatqaaqc qqttqcaqaa aaaqaaaatt tqcaqctaa
                                                                  939
<210> 453
<211> 939
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR214-4
<400> 453
atgattqqqq qaaqaaatat taccaaqatc actcaattta tcctcctqqq attctccqat 60
ttcccccaaa tcacagcact gctttttgtt atgttcctta ccctgtatat tacagcactg 120
acctggaacc tgtcccttgt tgttttaata aggatggact cctatctcca tacacctatg 180
tacttcttcc tcagtaatct gtcctttata gacttctgct atatctcttc tacggtccca 240
aagatgettt ecaacetett ecaggaaaag caaactatea getttgtggg etgeatagtt 300
caatacttta tettttecae tatgggaetg agtgaatett geeteatgae ageeatggee 360
tatgacaggt atgctgccat ttgtaaccct cttctgtact catcagtcat gtcacccaca 420
ctatgtgctc ggatggtgat gggaagctac acagcagggc ttgtaagttc tttatctcag 480
atatgtgtct tgctgcagct ccatttctgt ggacctaatg tcatcagaca tttcttctgt 540
qacatqcccc aqctqttaaa tctatcctcc aatqacactt tctttqcaca tqtcctactt 600
qtcatattaa caatgttttt tqqqcttata aacgccttaq ccatcatqqt qtcctatqqq 660
tatategeet egtecateat gaagateact teagtgaatg gtaggteeaa ggeetteaac 720
acctgtgctt ctcacctgac agctgtttct ctcttctata gttctggtat ctttgtctat 780
ttgagttcca gctctggtgg ctcctccagc tttgacagat ttgcatctgt cttctatagt 840
gtggtgattc ccatgttgaa tcctttgata tatagtctga gaaacaagga aatcaaagat 900
gccatgaata ggttgcagaa aaaggtaatc tgcagctaa
                                                                   939
<210> 454
<211> 948
<212> DNA
```

```
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR215-1
<400> 454
atgcctggag ggaggaatag cacagtcatc accaagttca tccttgtggg attctcagat 60
tttccaaagc tcaagctggt tctctttgtt atcttcctgg gaagttatct ctccacagtg 120
gtgtggaact tgggcctcat catcttgatt aggattgacc cttacctaca cacacctatg 180
tacttcttcc tcagcaattt qtcattttta qatttctqtt acatttcatc tacaacccct 240
aaaatgctct cgggattctt ccagaagtct aaatctatct cctttgttgg gtgcaccatg 300
cagtacttca tottotcaag cotgggtotg tocgaatgot goottotggc agcoatggot 360
tatgaccggt atgctgccat ttgtaatcct cttctctaca cagccatcat gtccccgtca 420
ctctgtgtgc acatggtggt tggagcctat agtactggtc tcttgggttc attgattcaa 480
ctgtgtgcta tacttcagct ccatttctgt gggccaaata ttataaacca tttcttttgt 540
gacctgcctc agctattagt tctttcctgc tctgaaacct ttcccctgca agtcttgaaa 600
tttgtaatag cagtgatttt tggggtggca tctgtcattg ttatcctgat atcctatggt 660
tatatcattg gcacaatcct gaatatcagc tcagtagaag gtaggtccaa ggcattcaat 720
acctgtgcct ctcacctgac agcagtcacc ctcttttttg gatcaggact ctttgtctat 780
atgcgcccca gctccaacag ttcccagggt tatgacaaga tggcttccgt gttctataca 840
gtggtgattc ccatgttgaa tcctctgatt tatagtctca ggaacaagga aataaaagat 900
gctcttcaga gatgtaaaaa taagtgcttt tctcagtgcc actgttag
                                                                  948
<210> 455
<211> 957
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR215-2
<400> 455
atggctgtgg gaagaaacat tagcgtggtg actaatttca tccttttggg atttttagag 60
cgtccccage tgcagattgt cctctttgtg ttgtttctgg ggatctacct ggtgaccctg 120
gctggaaact tgggcctcat tgtcttgatc aggatggact cacacctcca ctcccctatg 180
tacttettee ttagtaatet gteetttgtt gatgteteat acaceteete catageecet 240
aagatgetet gtgatttett tagggageag aagtetatea eetttatagg etgtgetata 300
cagettttet tetttqttqq qatqqqaqqt actqaqtqet qteteetqqe aqeeatqqea 360
tatgacagat acgttgctat ctccaaccct ctactctatc catccctcat gtcacccacc 420
atctgtgtgg ggatggccat cacagtatac acaggagggt tcctcactgg cttgatccaa 480
actageteca tatteegact teatttetgt gggeegeggg teattaatea ttttttetgt 540
gacttgccac ccctaatgtc cttgtcttgc tctagcactt ttttcagcca agtagtgaac 600
ttcctggttg tgtgtgtggt tggtggggca tcagcactgg ttgtcttggt ctcctatggc 660
tacatcattg ctgccgtcat gaggattcat tcaacccatg ggcagatgaa agctttcaac 720
acctgtqcct cttatctgac tacagtgatc cttttctatg qctctqgtct cttctcatac 780
ctccattcta atgctggata ctcacaggac aaaaataagg tggtgtccat gttctatggt 840
gcagtgattc ccatgttgaa ccctatcatt tatagcctaa gaaataagga gatcaaagaa 900
qcattqaaqa aactcaaqaa qaqqaaqaaq caqatqtcct qtctctqtqc tatqtaq
<210> 456
<211> 954
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
```

<223> MOR215-3

```
<400> 456
atggetetaa ceaacacatg gaacagetea teagtaacea tgtteatett ettgggatte 60
tcagaccacc cagaactccg aatcttcctc tttctgactt tcttgagcat ctatcttgtg 120
accttgacct ggaacctggc cctcatcttt ctgatcagag gtgacatcca tttacacaca 180
cccatgtact tettecteag caatttgtee ttegttgaca tttgetacte atcetetgta 240
gctcccaaga tgctctctga tttctttcga gagcaaaaga ctatctcatt cctgggatgt 300
ggtgctcagt tcttcttctt tgtgggtttg ggcctaactg agtgcttcct gctgacagca 360
atggcatatg atagatatgc agccatctct aaccccctgc tctacaccac catcatgccc 420
cagggtctct gcatqcqcat gqtggctqqq qcatatcttq gtggcttcct qagttctttt 480
attcaggcca gttccatatt tcagctccac ttttgcgggc caaatgtcat caaccacttc 540
ttctgtgacc tcccaccaat cctggcactt tcttgctcta acacgttcct cagccaagtg 600
gtgaatttcc tcatagtgat cacagtaggt gggacgtcat ttctcatcct gctgatctcc 660
tacagttaca tagtgtctgc tgtcttgaag atccactctg tgagaggccg gtggaaagcc 720
ttcaacacat gtgcctcgca cctcatggca gtgaccatgc tgtttgggac ggcacttttc 780
atgtacctgc ggcccagctc cagctactca tttagcagag acaaggtagt gtctgtcttc 840
tattcgctgg tgattcccat gctgaaccct ctcatttata gtttgaggaa caaagaaatc 900
aaagatgccc tgtggaaagt gatggagaga aagaaagtgt ttcctaactt gtga
<210> 457
<211> 942
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR239-2
<400> 457
atggagatgg aaaactacac caggatcaaa gaacttattt teettggeet tacceaaagt 60
cagcaagtaa gcgcagtgct ctttcttttt cttctcctgg tgtatgtgac aactctgctg 120
gggaaccttc tcatcatggt cacagtgacc tgtgagtctc gccttcacac ccccatgtat 180
ttcttqctca qqaatttqtc tqttqctqat atctqctttt cctccatcac tqcccccaaq 240
gttcttgtgg atcttacctc aaacagaaag accatctctt tcaatggctg tctcactcag 300
atgttcttct tccaccttat tgggggagtg gatgcatttt ctctgtctgt gatggctcta 360
gategatacg tggccatete taagecettg cactatgtga ccateatgag cagaggeegt 420
tgcattgggt taatagtggc ctcctgggtg gggggctttg cccactccat agtgcagatt 480
tototottgc tgacacttcc attotgtgga cccaatgttc ttgatacttt ctactgtgat 540
gtcccccagg tcatcaaact tgcttgcaca gacattgttg ttcttgagct gctgatgatt 600
tccaataatg gaatgctcac cacactatgg tttttcttgt tactggtgtc ctacatggtc 660
atattattat tgctgaagtc tcaatcagga gagggcaaga aaaaagccat ctccacttgc 720
accacccaca tcactgtggt caccctgcat tttgtcccct gcatttatgt ctatgccaga 780
ccattcactg ccctccccac agataaagtc atctctgtca ccttcacagt catctcccct 840
ctgctaaacc ccttgatcta cactctgagg aaccaggaaa tgaagtcagc catgaggaga 900
ctcaggaaaa aatttcgatt ttctcattgg atagagaaat aa
                                                                   942
<210> 458
<211> 933
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR239-3
<400> 458
atggagetga gaaatgacae cagagtaaaa gaatttatat ttetgggtet caeteagtea 60
caacacetga geetggtett atgtettgtt ttgtgttttg tgtacgtgae aactetgett 120
gggaatctgc ttatcatgat tatcgtgacc ttttgagtccc gtctgcacac gcccatgtac 180
ttcctgctcc gaaaccttgc cgttctagac atctgcttct cctccatcac agccccaaag 240
```

```
gtcttggtgg accttctggc aaagaaaaag accatttcct acgcaaaatg catgacacag 300
atgtttttct tccatctqct tggtggagca gacatttttt ctctctctgt gatggcattt 360
gatcgataca tggccatctc caagcccctg cactatgtga ccatcatgag tagtaagcgg 420
tgcacagccc tcatcgcggc ctcctgggtg ggcggctttg tccactcgat tgtgcagatc 480
tecetettge teceaetece ettetgtgga eccaatgtte ttgatacett etaetgegat 540
gtcccacagg ttctcaaact tgcctgcaca gacacctttg ttcttgagct cctgatgatc 600
tcaaacaatg gcctggtcac taccctatgg tttatcttcc ttctggtgtc ctacatggtc 660
atcttgatga tgttgaggtc tcaggcagga gaagacagaa gaaaagccat ctccacctgc 720
acctcccaca tcactgtggt caccetgcat tttgtaccet gcatctatgt ctacgccaga 780
ccattcactg ccctccccac agataaagcc atctctgtca ccttcacagt catctctcct 840
ctgttgaacc ccttgatcta tactctaagg aaccaggaaa tgaagtcagc cataagaaga 900
ctaaaqaqaa aactcactcc tcttqaaaaq taa
                                                                  933
<210> 459
<211> 936
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR239-4
<400> 459
atggagctgg gaaatcacac taaggtgact gaatttattt tttgtggcct tacccagtct 60
caagaactga gcttactctt atttttcttt ttatctattg tttatataac aacggtgttg 120
gtaaatgtca ccatcatggt cactgtgacc tgggagtccc gcctccacac gcccatgtac 180
ttcctgcttc gaaacctctc tgtgttggac atttgcttct cctccattac tgttccaaag 240
gtcttagtgg accttctctc aagaagaaag accatctctt tcaatggctg cttcactcag 300
atctttttct tccatctgct tggtggggca gacatttttt ctctctctgt gatggcattt 360
gategataca tggccatett caggeetetg caetatgtga ceateatgag tagagggegg 420
tgcacagccc tcatcgcagc ctcctqqqtt qqaqqctttq tccactcaat tqtqcaqatc 480
ttcctcttgc tcccacttcc tttctgtgga cccaatgttg ttgatagttt ttactgtgat 540
gtcccacagg tcctcaaact cgcctqcact gacacctttg ttctcqagct cctgatgatc 600
tcaaacaatg gcctgatcac tacgctatgg tttgttcttc tccttgtatc ctacacagtc 660
atcttgacaa tgctgaggtc acacacagga gagggcagga agaaagccat ctccacctgc 720
accteceaca teactgtggt caccetgeae tttgtgeeet geatetatgt etatgeeagg 780
cccttcactg ccctccccat ggacagagct gtctcaatca ccctaaatat aattgttcct 840
gtcctgaacc caatgatcta cacctcagg aaccaggaga tgaaatcagc catgaagaga 900
ctccggaaaa gactcatact ttctgaggta gaatag
                                                                  936
<210> 460
<211> 945
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR239-5
<400> 460
atgagecaga taaaccacae caatgtgaaa gaattegtet teetggeact taetegeate 60
cgggaactgg agttcttttt gttctcagtc ttctttcttg tgtatgtaac aactgtgctg 120
ggaaacaccc tcattgtggt taccatcact gctgagtctc gcctccacac tcctatgtac 180
ttcctcttga ggaacaaatc cattctggat attgtctttt catctatcac agtccccaag 240
ttcctggtgg atcttttatc agaaaggaag gccatctcct ataatggttg tttaacacag 300
atctttttct tccactttgc tggtggggca gatattttct tcctctctgt gatggcctat 360
gataggtacc ttgcaattgc taaacccctg cactatgtaa ccattatgag gagagggta 420
tggttggcct tggtggtggc ctcctgggtg ggtggtggtt tacattcaat tgttcagata 480
attetaatge tteeacteee ettetgtgge eccaacacet tggatgeett ttactgtgat 540
```

```
ataccccagg tggtgaagct ggcctgcact gatacctttg ccctcgaact tctcatgatc 600
tccaacaatg gcctggtaac cctgttgtgg ttcttcctgc tcttaggctc ctacaccatc 660
attotggtta tgctcagatc ccattctggg gagggacgga acaaggctct ctccacctgc 720
accteteaca teatggtggt gactetecat tttgtgeeet gtgtttatat etattgeagg 780
ccctttacca ccctgcccat ggacacagcc atatctatca ataacactgt catcacgccc 840
atgttaaacc ccatgatcta cactctcagg aaccaagaga tgaagtcagc catgaagaga 900
                                                                  945
ctgcagagga ggctagggcc ttctgagagc aataagctag ggtga
<210> 461
<211> 963
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR210-1
<400> 461
atgggcgaca gggaaacaag caatcattca gatatgactg actttatcct tgtaggcttc 60
agggtcagtc ctgagctcca tatcctcctt ttcctgctct ttctgcttgt gtatgccatg 120
atccttctag gaaaccttgg gatgatggcc atcattatga ctgatcccag gctgaacaca 180
ccaatgtatt tetteetagg caacetetee tteategace tettetacte atetgttatt 240
gcaccaaagg ctatgagcaa cttttggaca gagagcaagt ctatctcatt tgcaggctgt 300
gtggcccaga tctttctctt tgcactgttc attgtggctg aaggatttct cctggcagcc 360
atggettatg acceptteat tgccatetge aacceaetce tgtattetgt teacatgtee 420
acacgtetet geacteaget ggtggeagge tettattttt gtggetgtat eagetetgtt 480
ctccagacta gcatgacatt tactttatcc ttttgtgctt ctcgagccat tgaccacttt 540
tactgtgata gtcggccact tcagagactc tcctgttctg acattttcat acacaaaata 600
gtatcttttt ctttatctgg catcattatc ttaccaacta tcacagtcat cattgtttcc 660
tacatgtata ttgtgtccac tgttctaaag atacgatccg tggagggaag gaagaaagcc 720
ttctccactt gcagctctca cctgggtgtc gtgagtgtgc tgtatggtgc tgttttcttc 780
atgtatetea eecetgacag attteetgaa etgagtaage tggettettt gtgetattee 840
ctagtcacac ctatgctgaa ccctctgatt tactctctga gaaacaaaga tgttagagat 900
gctttaagca aacttctaga gaagaaaaaa tgcagtggtt cgtttttccc attctacaag 960
tag
                                                                   963
<210> 462
<211> 942
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR210-2
<400> 462
atgggcgaca gggaaacaag caatcactca gatatgactg actttatcct tgtaggcttc 60
agggtcagtc ctgagctcca tatcctcctt ttcctqctct ttctgcttgt gtatqccatg 120
atcettetag gaaacettgg gatgatggce atcattatga etgateecag getgaacaca 180
ccaatgtatt tetteetagg caacetetee tteategace tettetacte atetgttatt 240
gcaccaaagg ctatgagcaa cttttggaca gagagcaagt ccatctcatt tgcaggctgt 300
gtggctcagc tttttctctt tgcactgttc attgtggctg aaggatttct cctggcagcc 360
atggettatg acceptiteat tyceatetge aacceaetee tytattetgt teacatytee 420
acacgtetet geacteaget ggtggeagge tettattttt gtggetgtat eagetetgtt 480
ctccagacta gcatgacatt tactttatcc ttttgtgctt ctcgagccat tgaccacttt 540
tactgtgata ctcgaccagt tcagagatta tcttgtaata atctttttgt ccataaaata 600
gtatectttt cattatecag cateattate ttaceaactg teatagteat cattgtttee 660
tacatgtata ttgtgtccac tgttctaaag atacgatccg tggagggaag gaagaaagcc 720
ttctccactt gcagctctca cctgggtgtt gtgagtgtgc tgtatggtgc tgttttcttc 780
```

```
atgtatetea eccetgacag attteetgaa etgagtaage tggettettt gtgettttee 840
ctagtcacac ctatgctgaa ccctctgatt tactctctga gaaacaaaga tgttagagat 900
gctttaagca aacttctaga gaagaaaaag ttcattcttt aa
<210> 463
<211> 939
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR116-1
<400> 463
atggcaaacc actcatcagt gacaaaattc attcttcttg gattgacaaa tgatatcaac 60
cttcaagctg tgctttttct ctttctcatc ttaacttata tcttaagtgt catgggaaac 120
teggecatea ttetettgae tetgetggat cacegectee agacgectat gtatttette 180
ctccgaaatt ttgcgttttt ggagatatct tttacctctg tctttgttcc caagatgcta 240
atcaatattg gaactggaga caagactatt tcctttgctg gttgcttcac acagtatttt 300
ttcgcaatcc ttctgggagc aaccgaattt tacctcttag cagtgatgtc ctatgaccgc 360
tatgttgcca tttgcagacc cctgcattac acaactatca tgagccggag actttgcttc 420
caactagttt taagttcctg gttatctggt tttatagttg ttgctgtgcc acatgcaatg 480
actettcagt tgcctttctg tgcatccaac atcatcaatc attattgctg tgactacact 540
atattgctgc atttatcatg ttcagacaca cacttcatag aagtgatcca gttcctcctg 600
gctgctgtga ccctcatcct caccttgctg ttggtgattc tctcctacac acacattatc 660
aagaccattt tgaggatccc ttctgctcaa cagagaaaaa aggctttctc tacatgttcc 720
teteacatga tagtggtete aetetettat ggaagetgta titteatgta tataaateet 780
tcttttaaag atgcagcaaa ttttaataag agagtagctg ttttaaatac ctctgttgca 840
cctctqttaa acccattcat ctacactctt agaaacaagc aagtaaaaat agccttcaaa 900
gatatgctaa gcaagactat aagtttcttt aaaaagtaa
                                                                  939
<210> 464
<211> 948
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR210-3
<400> 464
atgaaactgg agcagagcag gaactatact gagctgacag actttatcct gctgggattc 60
tggacgtctc cagaagcaca ggttccctta ttcttactgt tcttgtttat ctatctggtc 120
attttattgg gaaacctcag catgctaact gtcattaaaa tagactccag acttcataca 180
ccaatgtatt tctttctcca aaatttatcc tttttagatc tctgctattc cacagtcatt 240
gcacccaaaa ctctagctac tattttctcc aaggaaaaga aaatttcata taatgaatgt 300
gcaacacagt tettttett tgetettte gttggaacag aaggttttet tttggetgtg 360
atggettatg accepttete agecatttge tegeetttee tgtacacagt ceatatgtet 420
cagccagctt gtattcgttt ggtggctggc tcctatatct gtggatgcat caactccatg 480
atacaaacag gattcacctt cagettgegt ttetgtggag aaaacagget ggaccacttt 540
ttctgtgatg tcccagctct gatcaagatc tcatgtgttg acacttttgt gaatgagatt 600
gtgttgttta ttctctctgc tctcatcatc atctccacca tcactatcat tctggtttcc 660
tatgcctaca tcctttccac tqtcctgaaq atcccctcca cccatgqtag gagtaaaacc 720
ttctctacat gtggctctca tatagcagtg gtgagtttat tctatggaac agtgttcttc 780
atgtatgctc agcctgggtc catctcctcc ccagagaaaa gcaagattgt agctgtgttc 840
tacacactta tcatcccaat gctgaatcct ctgatttata gcttaaggaa tacagaggta 900
aaaagtgctt tgaagaagac attgctgaga aaaatatcct ggcagtga
```

```
<211> 948
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR210-4
<400> 465
atgaaactgg agcagagcag gaactatact gagctgacag actttatcct gctgggattc 60
tggacgtctc cagaagcacg ggttccctta ttcttactgt tcttgtttat ctatctggtc 120
attgtattgg gaaacctcag catgttaact gtcattaaaa tagactccag acttcataca 180
ccaatgtatt tctttctcca aaatttatcc tttttagatc tctgctattc cacagtcatt 240
gcacccaaag ctcttgctac ttttttctcc aaggaaaaga aaatttcata taatgaatgt 300
gcaacacagt tettttett tgetettte gttggaacag aaggttttet tttggetgtg 360
atggettatg accepttete agecatttge tegeetttee tgtacaeagt ceatatgtet 420
cagccagctt gtattcgttt ggtggctggc tcctatatct gtggatgcat caactccatg 480
atacaaacag gattcacctt cagcttgcgt ttctgtggag aaaacaggct ggaccacttt 540
ttctgtgatg tcccagctct gatcaagatc tcatgtgttg acacttttgt gaatgagatt 600
qtqttqttta ttctctctqc tctcatcatc atctccacca tcactatcat tctqqtttcc 660
tatgcctaca tcctttccac tgtcctgaag atcccctcca cccatggtag gagtaaaacc 720
ttctctacat gtggctctca tatagcagtg gtgagtttat tctatggaac agtgttcttc 780
atgtatgctc agcctgggtc catctcctcc ccagagaaaa gcaagattgt agctgtattc 840
tacacactta tcatcccaat gctgaatcct ctgatttata gcttaaggaa tacagaggta 900
aaaagtgctt tgaagaagac attgctgaga aaaataccct ggcactga
                                                                  948
<210> 466
<211> 939
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR113-1
<400> 466
atgaagaacc atacagaggt gacagttttc atcctagcag gtttgactga tgacccacag 60
tggaaagttg tgttattcat cttcctgctt cttacctatc tgcttagcgt cactggaaat 120
ctgaccatca tcacactcac actggtggat actcacctga agacacccat gtatttcttc 180
cttcggaatt tttctttctt agagttttcc tacactacta catgcatccc caaattgctt 240
gttactatgg caactgggga caaaaccatt tcctatggta attgtgtgac tcaagtgttt 300
tttgctttct tatttggagc atcagaattt tatttgctgg cagccatgtc ctatgacaga 360
tatgtagcca tctgcaagcc cctgcactat atgaccatca tgaacaataa agtctgtgtg 420
cagctggtcc tcagttgttg gcttgctggc ttttttgtca tctttccacc actcgtgtta 480
ggcttgaatc ttgaattctg tgcttccaac attgttgatc atttctactg tgacacaact 540
ccacttette agatttettg cacagacaca cageteetgg agacgatggg atttgtetca 600
gctttggtga cactcttact cacgctggta atggtgatca tatcctacac ctacattgct 660
ataacaattc taaaaattcc ttcaaccgaa cagaggaaga aggctttctc tacatgctct 720
tcccacatga ttgtaatatc catctcatat ggcagctgca tcttcatgta tgttaaacca 780
tcaqtcaaqc aqaqaatatc tatttccaaa qqaatttctq tqctcaatac ctcaqtqqct 840
ccacttttga atccttttat ctacaccttg aggaatcagc aagtgaagaa agcattcatt 900
                                                                  939
actacagtac acaggattgc atcttcctcg aagaaatga
<210> 467
<211> 939
<212> DNA
<213> Mus musculus
```

```
<400> 467
atgaagaacc atacaagggt gacaattttc atcatagcag gtttgactga tgacccacag 60
tggaaagttg tgctattcat cttcctgctt cttacctatc tgctcagcat cactggcaat 120
ctgaccatca tcacactcac actggtggat actcacctga agacacccat gtattttttc 180
cttcggaatt tttccttttt agagatttcc tacactacaa catgcatccc caaattgctt 240
qttactatqq caacaqqqqa caaaaccatt tcttacaata attgtgctgc tcaagtattc 300
tttqctttcc ttcttqqaqc atcaqaattt tatttqctqq caqccatqtc ctatqacaqa 360
tatgtagcca tctgcaagcc cctgcactat atgaccatca tgagcaataa agtctgtgtg 420
cagctggtcc tcagttgttg gcttattagt tttttaatca tctttccacc actagtgtta 480
ggcttgaatc tcgacttctg tgcttccaac atcattgatc atttctactg tgacacaact 540
ccacttette agatttettg caetgacaea cageteatag agacaattge atteatetea 600
gctttggtga cactcttact cacactggta atggtgatca tatcctacac ctacattgct 660
atgacaattc taaaaattcc ttcaaccagc cagaggaaga aggctttctc tacatgctct 720
tctcacatga ttgtaatatc catttcatat ggcagctgca tcttcatgta tgttaaacca 780
tcagtcaaac agagagtatc tatttccaaa ggaatttctg tgctcaacac ctcagtggca 840
ccacttctga atccttttat ctacaccttg aggaatcagc aagtgaaaag ggcattcatt 900
aatacagtac acaggattgt gtctttctca aagaaatga
                                                                  939
<210> 468
<211> 951
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR113-3
<400> 468
atgatatcac aaagagaaat gaagaaccat acaagacaga tagagtttat ccttcttgga 60
ctgacagata atcctcagtt acagactctg atttttgtgt cccttttact aaattacttg 120
ctgagtatgc tcgggaattt agctatcatt gccctcactc tgctagatcc cattctcaag 180
acaccaatgt attitticct ccgtaattic tctticttgg aaattitatt tacaacaacc 240
tgcattccca gatttttaat ctctattgta acacaggaga agacaatttc ctataatggc 300
tgtgtttgtc aattattctt ttatatattt ttgggggcca cagagttttt cttcttggct 360
accatgtcct atgaccgcta tattgccatc tgcaaaccct tgcactatgc atctatcatg 420
aacaqtaaaq tttqtcatca qcttqtcctq qqttcttqqq taactqqatt cctgqttatt 480
ttcccaccac tgattattgg ccttgatttg gatttctgtg cttcaaatgt cattgaccat 540
ttcctttgtg atgtttctcc tctcctacag ctctcttgct caaacacaaa tttactagac 600
ctgatggctt tcatcttagc tctcatgaca ctcattgtca cattagtaat agtgatcttt 660
tettatgete acattgeeaa gacaattatg aaatteeett etgtteagea aaagaaaaag 720
gccttttcca cttgttcttc tcacatgatt gttgtttccc ttacttatgg gagttgcata 780
tttatctaca taaagccttc agcaaatgaa agagtgactt tgagcaaagg aatagctgtg 840
ctcaacactt cagttgcccc tttgttgaac ccatttattt atacactgag gaataagcaa 900
gttaaacaag cctgtggtgt agtacttaga aaaatatttt ctgcttcata a
<210> 469
<211> 975
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR106-1
<400> 469
atgtctcttt ttccccaaag aaatttagat gccatgaaca gatcagcagc acatgtaacc 60
gaatttgttc tcttgggatt tcctggttcc tggaagatac agattttcct cttcgtgttg 120
```

```
tttttggtgt tttatgtctt gacattgttg ggaaatggag ccatcatctg tgcagtaaga 180
tgtgactcac gtctacatac ccccatgtac ttcctcctgg gaaatttttc cttccttgaa 240
atctggtatg tttcctccac tattcctaac atactagcca acattctgtc taagaccaag 300
gccatctcat tttcagggtg cttcctgcag ttctatttct tcttttcact gggtacaact 360
gaatgtetet teetggeagt aatggettat gataggtace tggeeatttg cegeceatta 420
cattacccta ctatcatgac taggaggctg tgttgcattc tggtatcctc atgctggctc 480
attggatttc ttgggtaccc aatccctatc ttctccattt cccagcttcc cttctgtggt 540
tctaatatca ttgatcactt cctctgtgac atggacccat tgatggcttt gtcctgtgcc 600
ccagctccta ttactgaatt tatttttat gcccaaagtt cctttgtcct ctttttcact 660
attgcataca ttcttcggtc ctatattttg ttgctcaggg ctgtttttca ggttccttct 720
gcagctggcc gacgaaaagc cttctctacc tgtggttccc atttagttgt ggtgtcactc 780
ttctatggta cagtaatggt aatgtatgtg agtcctacat atggcattcc aattttgatg 840
cagaagatcc ttacacttgt atactctgta atgactcctc tctttaatcc tctgatttat 900
agccttcgta acaaggacat gaaacttgct ctgagaaatg ttttgttagg aatgagaatt 960
                                                                  975
gtcaaaaata tgtaa
<210> 470
<211> 930
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR106-2
<400> 470
atgaaaaccc tcagcagctc caacaacacc atcactggct tcatcctctt gggcttcccc 60
tgccccaggg aggggcaaat cctcctcttt gtgctcttct tcattgtcta cctccttacc 120
ctcatgggca atgcgtccat catatgtgct gtgtgctgtg atcagaaact tcacagcccc 180
atgtacetee tgetggeeaa etteteette etggaaatet ggtatgteae etecaeagte 240
cccaacatgt tggctaactt cctctctgaa aacaaggtca tttccttcgc tggatgcttc 300
ctgcagttct attictictt ctccttgggt tctacagaat gctttttcct ggcagtcatg 360
gcatttgatc gatacettge catetgeaga cetetacatt atcettetet catgactggg 420
egectetgea acateettgt gateagttge tgggtgettg gttteetetg gtteeetgtt 480
cccatcatca tcatctccca aatgtccttc tgtggatcca gaattataga ccacttcctg 540
tgtgacccag gccctctgtt ggccctcacc tgttccagag ctccattaat ggagtttttc 600
tgggcaattt taagttotat gotootgttt attoottttt totgcatoat gggatottat 660
atattqqtcc taaqaqctqt qttcaqaqtt ccttcaaqaq atqqacaaaa aaaqqctttc 720
tccacttgcg gatctcatct cacagtagtt tcactttttt atggctcagt gatgataatg 780
tatctgagcc caacatctga gcatgaagct ggaatgcaga agcttgtaac tctattttat 840
tctgtggtta ctccactcat taatccggtg atatacagtc tgaggaacaa agatatgaaa 900
aatgccctgc agaagatttt aaaaacataa
                                                                  930
<210> 471
<211> 936
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR106-3
<400> 471
atgaaagcct ttagcagccc cagcaactcc agcatcatca ctggcttcat cctcctgggc 60
ttcccctgcc ccaaggaggg gcaaatcctc ctctttgtgc tcttcttcat tatctacatc 120
cttaccctca tgggcaatgc ttccatcata tgtgctgtgt gctatgataa gaaacttcac 180
agccccatgt acctcctgct ggccaacttc tccttcctag aaatctggta tgtcacctcc 240
acagtececa acatgttgge caactteete tetgacaega aggteatete titetetgga 300
tgcttcctgc agttctattt cttcttctcc ttgggttcta cagaatgctt tttcctggca 360
```

```
gtcatggcat ttgatcgata ccttgccatc tgcagacctc tacattatcc ttctctcatg 420
actgggcgcc tctgcaacat ccttgtgatc agttgctgga tgcttggttt cctctggttc 480
cctgttccca tcatcatcat ctcccaaatg tccttctgtg gatccagaat tatagaccac 540
ttcctgtgtg acccaggccc tctgttggcc ctcacctgtg tgagaaattc tttaattgag 600
atgactaget etaetttaag tteettgett ttatttgtte eattttttt tateatgggg 660
tettatgete tagtaatgag ggetgtgete agggteeett eageagetgg acgaagaaag 720
geetteteea cetgtgggte acaettgact gtggtttete ttttetatgg etcagtgatg 780
gtcatgtatg tgagcccaac atctgaacat gcagctggag tgcaaaaact tgtgactctg 840
ttttattctg tggttactcc cctccttaat cctgtgatat acagtctgag gaacagagat 900
atgaaacatg caatgaaaaa gttactgaaa atgtaa
                                                                  936
<210> 472
<211> 936
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR106-4
<400> 472
atgaaaacct tcagcagccc cagcaactcc agcaccacca ctggcttcat cctcttgggc 60
ttcccctgcc ccagggaggg gcaaatcctc ctctttgtgc tcttctccat tgtctacctg 120
cttaccetca tgggcaacac ttgcatcate tttgcagtat getgggatca gagactecae 180
acacccatgt acctactgct ggccaacttc tccttcctgg agatctggta tgttacctcc 240
acagtececa acatgttgge caattteete tetgacacca aggteatete tttetetgge 300
tgcttcctgc agttctattt cttcttctcc ttgggttcta cagaatgcct tttcctggca 360
gtcatggcat ttgatcgata ccttgccatc tgtaggccac tacattatcc tgctctcatg 420
actgggagcc tetgcaacat cettgtgatc agttgetggg tgettggttt cetetggttc 480
cctgttccca tcatcatcat ctcccagatg tccttctgtg ggtccagaat tatagaccac 540
ttcctqtqtq acccaqqccc tctattqqcc ctcacctqtt ccaqaqcccc attaatqqaq 600
gttttctgga caattataac atctcttatc ctgttcgttc ctttcctctt catcatggga 660
tettataeat tggteetgag agetgtgtte agagtteett caagagatgg acaaaaaaag 720
gettteteca ettgeggate teateteaca gtagttttae tettttatgg eteagtgatg 780
ataatgtate taageeegae etetgageat gaagetggaa tgeagaaget tgtgaeteta 840
ttttattctg tggttactcc actcgttaat cctgtgatat acagtctgag gaacaaggat 900
atgaaacatg ccctgcagaa gattttaaga acataa
                                                                  936
<210> 473
<211> 939
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR106-5
<400> 473
atgaceteag ceagaaatge tteccataet gtgagteact teateetett aggetteeet 60
tgccgcagag aaatacagat cttccttttc tccatattct ttatgattta cattttgact 120
ttgcttggaa atatggcaat tgtgtatgca gtgtactggg atcatcggct tcatacaccc 180
atgtacattc tgctggccaa cttctccttc ctagagatat gctatgtcaa ctctgatgtg 240
ccaaacatqc tqqtcaactt cctctccacq accaaaacca tctccttcac tcqatqccta 300
ctccagttgt acttcttctt ctccctgggc acaactgaat gtctatttct ctccatcatg 360
gcctatgaca ggttcctggc aatctgccgc ccactgcact accccactgt catgaccact 420
atgttctgtg gcaaccttgt catattttgc tgggtctatg ggttcctctg gtttcttatc 480
ccagtgatac tcattactca gctgccattt tgtgggccaa atgtgataga tgactttctt 540
tgtgacettg gteeettget ggeeetaget teagtetgtg teeeaateee aggeaetgtt 600
ctcatctgtg gcactatgag ttccctcctc atctttggca catttttta tattattggt 660
```

```
tcatatacct tagtgctgag ggctgtgatc cggatgccct cttctgctgg ttcaaagaag 720
gcatteteca cetqtteate acacetgget gttgtattte tattttatgg tteagteatg 780
ataacatatq taaqcccaqq atcaqqacaa qcaaaqgqca tqcaqaaqtt cacaacttta 840
ttctattcag ttatgactcc tttcttcaac cccatgatct atagcctccg aaataaagaa 900
                                                                   939
atgaaagatg ccttgaaaaa ggttgtagga ggttcttag
<210> 474
<211> 927
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR241-1
<400> 474
atggagacag aaaacaggac agttgtcaca gaattcatcc tcataggact gacccagtca 60
catgacattc agcgcttggt ctttgttctg agcttaattt tctacatcat catcttgcct 120
ggaaatatcc tgatcattct gaccatcaga tcagaccctg gacttactgc ccctctttat 180
ttcttcttgg gaaatttggc cttcctggat gcctcctact ccttcattgt ggctcccagg 240
atgttggtag acttettete tgagaagaag ataateteet acaaageetg tateacteag 300
ctattttttt tgcacttcct tggagggggt gaagggttac ttctggttgt gatggccttt 360
gaccgctaca ttgccatctg caggccttta cattattcta ctgttatgag ccctagagcc 420
tgctatgtga tgttgttggc tctctggctt ggaggattta ttcactccat tattcaggtt 480
gtcctcatcc tccgcttgcc cttctgtggt ccaaatcatc tagataattt cttctgtgat 540
gtcccacagg tcatcaagct agcctgtaca gacacctttg cagttgagct ccttatgatc 600
ttcaatagtg gcctgcttac cctcctttgt tttcttggtc ttctgacttc ctatgcagtt 660
attttatgcc atgttcacag gtcagcttct gaaggaaaaa acaaagctat atctacatgt 720
accactcatg ttatcattat atttattatg tttggacctg caatttttat ttatacacgt 780
ccattcactg ccctatcagc tgacaaagtc gtttccttct tccatacagt aatatttcca 840
ctgatgaatc ctgtgattta tacccttcgg aatcaggaag taaaaacttc catgaaaaag 900
ttaatcatcc ggcatattat ttgttaa
<210> 475
<211> 942
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR242-1
<400> 475
atggaacetg caaatgatae cacegtgace gaatttatte teactggtet ateteagaet 60
cgggaagtgc agctagtctt gtttgttata tttttatcct tttatttatt catacttcca 120
gtgaatatcc ttattatctg cacaatcagg cttgattccc atttgagttc tcccatgtat 180
ttcctgctgg ctaatctagc cttccttgat atttggtatt cctctatcac agcgcctaag 240
atgcttgtag acttctttgt ggaaaggaag ataatatcct ttggtgggtg tattgctcaa 300
ctcttcttct tgcactttgt cggggcctct gagatgttcc tgctgacagt gatggctttt 360
gaccgctacg ctgccatctg ccgccctctc cactatgcta ccatcatgaa ccgccggctc 420
tgttgtatct tagtggccct ctcctggaca gggggcttcg tacattctat aatacaggtg 480
gctctcattg ttcgactccc attttgtggg cccaatgaac tagacaatta tttttgtgac 540
atcactcagg ttgtccggat tgcttgtgcc aatactttcc tggaagaaat ggtcatgatc 600
tttagcagtg gcctgatctc tgtggtatgc ttcattgctc tgctaatgtc ctatgccttt 660
cttctgacca tgcttaagaa acactcaagc tcaggtgaga gcaccagcag ggctatatcc 720
acttgttatt cccacatcac catagtggtg ctaatgtttg gaccatccat ctacatttat 780
gctcgcccat ttgactcgtt ttctctagat aaggtggtgt ctgtgtttca tactgtgata 840
ttccctttac tcaaccccat catctataca ttgagaaaca aggaagtgaa ggcagccatg 900
                                                                   942
agaaagctgg tgaatagata tattttttgc aaagaaaagt ga
```

```
<210> 476
<211> 927
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR241-2
<400> 476
atggagacag aaaacaggac agttgtcaca gaattcatct tcacaggact gacagagtca 60
cttgacattc aacgcttggt ctttgttctg agcttaattt tctacatcat cattttgcct 120
ggaaatgtct tcatcatcct caccatcata tcagaccctg gacttactgc ccctctttat 180
ttgttcctgg gaaatttggc cttcctggat gcctcctact ccttcattgt ggctcctagg 240
atgttgatag acatettete tgagaagaag ataateteet acaaageetg cateacteag 300
ctattttttt tgcacttcct tggaggaggg gaatttttac tactggttgt aatggccttt 360
gaccgctaca ttgccatctg caggcctttg tattactcca ctgtcatgaa tcccagagtc 420
tgctatgtga tgttgttggc tccctggctt ggaggattta ttcactccat tattcaqqtt 480
gtcctcatcc tccgcttgcc cttctgtggt ccaaatcatc tagataattt cttctgtgat 540
gtcccacagg tcatcaagct agcctgtaca gacacctttg cagtcgagct ccttatgatc 600
ttcaatagtg gcctgcttac ccttgtgtgc ttcttggtc ttctgacttc ctatgcagtt 660
attttatgcc atgttcacag gtcagcttct gaaggaaaaa acaaagctat atctacatgt 720
accactcatg ttatcattat atttcttatg tttggacctg caatttttat ttatacacgt 780
ccattcactg ccctatcagc tgacaaagtg gtttctttct tccatacagt aatatttccc 840
ttattgaatc ctgttattta taccettcga aaccaggaag taaaaacttc catgaaaaag 900
ttatttattc gtcaagtaat ttgttaa
                                                                   927
<210> 477
<211> 939
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR138-1
<400> 477
atgaacaacc acagcagcag cagcagcagc acctcagact tcatcttgct gggtctctct 60
accaatecet ggatgeagaa acceettttt ggeatettea teataatgta eetggteaca 120
gtgatgggga atgtgctcat catcctggtc atccgctctg attccaggct ccatacaccc 180
atgtacttct tccttagcaa cttgtcattc atggatatct gcttcacaac agtcattgta 240
cccaagatgc tagtgaactt tctctcagag acaaagacta tctcctatgt gggatgccta 300
gttcagatgt acttcttcat ggccttaggg aacactgata gctacctgct agcctccatg 360
gccattgacc gactggtggc catctgcaac cctttacatt atgatgtggt gatgaggcca 420
caacgetgcc tecteatgtt getgggttet tgeaceatet eccatetgea tgeactgtte 480
cgtgtccttc tcatgtctcg cctctcattc tgtgcttccc atgtcattaa gcactttttc 540
tgtgatactc agcctgtgtt gaagctgtcc tgctctgaca catcctccag ccagattgtg 600
gtcatgactg agaccetgge tgtcattgte acteeettee tatgeatact etteteetae 660
atgagaatca ttgtcactgt gctcaggatt ccctctgcag ctggaaaatg gaaagccttc 720
tctacttgtg gctcccacct cactgtagtg gtcctgttct atgggagtat catctatgtc 780
tactttaggc ctctgtccat gtactcagtg gtgaaggacc gggtagctac tgttatgtat 840
acagtagtga cacctatgat gaatcettte atetatagee tgaggaataa agatatgaag 900
agaggtttga ggaagttaat gggtaaagtt cacctgtag
                                                                   939
<210> 478
<211> 957
<212> DNA
<213> Mus musculus
```

```
<220>
<223> MOR264-6
<400> 478
atggatggat ccaccctaca aagtccccaa cagaaccact ccacatttgt agcattcatc 60
ttacttggct tttctgatgt tcccaacttg caagaatttc tttttgggtt gtttttgatg 120
gtctatctaa ttattctgat gggcaatagc ctcattatca taattataag agctgaccct 180
tccctgcaaa ctcccatgta ctttttcctt ggaaattttt ctttcttaga aatgtgttat 240
qtqtcaqtca ctctqccaaq qttattaaca qatctctaca qacaaqacag aatcatttct 300
ttcatggctt gtgctacaca aatgtatttt tttcttatct ttggggccac tgagtgcttt 360
attetgacgg ctatggetta tgacagatat gttgetattt gtaacccatt getetateet 420
ctcattatqa acaataqtct ctqtatacaa ctqqcaqctq qctqttqqat aaqtqqaqtt 480
cctgttcata tagggttcac atactggatc ttctctctac cattttgtgg atcaaatcag 540
ctgaatcact ttttctgtga catacctcca gtcctgaccc tagcttgtgg ggacactttt 600
atgatagaga tgctaattta tgtgattgcc cttttagttg tcaccattcc ttttatgctg 660
atccttgcat cttatgtgaa aataatctca agcattctga agcttccatc tgcaactggg 720
agagecaagg cettetetae atgttettee cacettatag ttgtagettt attetttgga 780
tcaggtatca ttacatactt gagaccaaag tccagccact cagcaggagt agacaaattc 840
ctttctcttt tctatactgt tgtgactcca atgttcaacc ccatgatata ctgtttaaga 900
aacaaagatg ttatgattgc attgaaaaaa atttttctga gatgcttcat gttatga
<210> 479
<211> 933
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR177-2
<400> 479
atggatgaag gaaactgctc ctcaaacact gaatttgttt tactgggaat cactaataac 60
cctagcatga aagtgggtct attcattgta tttcttatca tctatctcat tattcttqtq 120
gcaaatattg gaatgattgt tttgattaaa ctggatcccc agcttcacac accaatgtac 180
ttcttcctca gccatctctc tttctcagac ctctgctatt ccactgcagt tggaccaaag 240
atgctagttg acctaatggt caagcagaaa atcattcctt ttgttggctg tgcattgcaa 300
ttttttttca cctgtatctt tgtagatgct gagtgcatgc tgctggcagt gatggccttt 360
gateggtaca aggecateag caateetetg atgtatgtag teggtatgte cagtaaattt 420
tgctatcaac tcctagctgg agtttaccta gtaggaatga tagatactgt gatacacact 480
ataatgacct ttgggttatg tttctatgga tctaatgaga tcaatcattt tttctgtgac 540
atccctccta tcctgctact atcttgctca gatacacaga ccaatgagtt aatcaccttt 600
gttatttttg ggttcattga actgagcacc atctcaggag tcctggtctc ctactgttac 660
atcatctcat cagtcttaaa aatccgctcc actgatggga ggttcaaagc tttctccacc 720
tgtgcctctc acttaactgc agttgccatt ttccagggaa cactgctctt catgtatttt 780
cgtcctgctt ctgcttactc tctggatcag gacaaaatca cctcactttt ttataccctg 840
gtgatcccca tgcttaaccc tctgatttac agcctaagga acaaggatgt acaagaggcc 900
ctgcagaaac tgaaaaagaa aatattcttt taa
                                                                  933
<210> 480
<211> 933
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR177-3
<400> 480
```

```
atggacaaga gaaactgctc atctgtgcct gagtttcttc tgttgggaat taccaataag 60
cctgaaatga aagttgcttt gttcatagtg tttctcattg tttacctcac tattcttctg 120
acaaacqtag qaatqatcac attqatcaga atqqatcccc aqctccacac accaatqtat 180
ttcttcctca gccacctctc attctctgat ctctgctact ccactgcagt tggacccaag 240
atgetettag aceteettga agataataat eeaatttett ttgttggetg tttteteeaa 300
ctcctgattg tctcaatttt tatagatgtt gaatgcatgc tgctggcggt gatggccttt 360
gatagataca aggccatcag caaccccctt atgtatgctg tggacatgtc tagtagagtt 420
tgttaccagt ttttaactgc aatctatgtg tttggaacta tagatggttt catacatacc 480
tcattggcat tcagcttatg tttctgccac tctactcaga tcaatcattt cttttgtgat 540
ttacctccag tcttgcttct ttcatgttct gatacacata tcaatgaact ggtattattt 600
atgetttttg gtttcattga actaagcace atctcaggag ttcttgtate ctactgttae 660
atcatctcat ctgtcttaaa gattagttct actggtgggt ggttcaaagc tttctccacc 720
tgtgcctctc atctgactgc agttggaatt ttccagggga ctatgctctt catgtatttc 780
agaccaaget etgeetacte tetagateaa gataaaatga eateeatatt ttaceteett 840
qttatcccta tgataaaccc tctgatttat agtctacgca ataaagatgt aaaagaagca 900
ttggtcaggc tcagaagtaa atggtggttt taa
                                                                  933
<210> 481
<211> 930
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR177-4
<400> 481
atggatatag gaaactgttc cttgaatgaa ttcatttttg tgggagttac caataaccca 60
gagatgaaag gaacgctgtt taccatattt ctcctcatct atctcatcaa tcttctgggg 120
aatattggaa tgatcatttt gatcagaatg gatcctcagc tgcatacacc catgtacttt 180
ttcctgagcc acctgtcttt ctgtgatctt tgctattcca cagcaattgg tcccaagatg 240
ctqctaqata tqtttqqcaa qaacaagtca attcctttct ggggctgtgc tctgcagctc 300
ttcattttct gtgtctttgc agattctgag tgtgtgctgc tggcagtcat ggcctttgat 360
agataccagg ccattagcaa cccttgctc tacacagcaa acatgtccag caggaagtgt 420
ttcatqttca tqqctqqaqt ttacctqqtq qqaacaqcaq atqctttqat acatacaact 480
ttggcattcc gcttgtgttt ctgcgggtct aatgagatca accacttctt ctgtgatcta 540
cctccacttt accttctct ctgctcagat actcaagtaa attacctggc actatttact 600
atttatggct tccttgaact gagcaccatc tcaggagtcc ttgtttctta ctgttacatc 660
atctcatcaa tcttaaaaaat ccqttcaqct qaaqqqaqqt ttaaaqcttt ctccacctqc 720
accteteact tgactgeagt tgetattttt caaggaacte tactetteac gtattttega 780
ccaagttctt cttattccct tgatcaagac aaaatgacat ctctatttta tacccttgtg 840
attcctatgc tgaacccact gatttatagt ttaaggaaca aggatgtgaa agaggccttg 900
                                                                  930
aagaaaatta aaagaaaaag atggttttag
<210> 482
<211> 924
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR177-5
<400> 482
atgaatatag gaaactgttc cttgaatgaa ttcatttttg tgggagttac caataaccca 60
gagatgaaag ggacgctgtt taccatattt ctcctcatct atctcatcaa tcttctggga 120
aatattggaa tgatcatttt gatcagaatg gatccccagc tccacacacc catgtacttt 180
ttcctgagcc acctgtcttt ctgtgatctt tgctattcca cagcaattgg tcccaagatg 240
ctggtagata tgtttggcaa gaacaagtcg attcctttct ggggctgtgc tgtgcagttc 300
```

```
ttcatttcct gtacctttgc agattctgag tgtgtgctgc tggcagtcat ggcctttgat 360
agataccagg ccattagcaa ccctttgctc tacacagcaa acatgtccag caggaagtgt 420
ttcatgttca tggctggcgt ttacctggtg ggaacatcag atgctttgat acatacaact 480
ttggcattcc gcttgtgttt ctgcgggtct aatgagatca accacttctt ctgtgatcta 540
cctccacttt acctgctctc ctgctcagat actcaagtaa attacctggc actatttact 600
atttatggct tccttgaact gagcaccatc tcaggagtcc ttgtttctta ctgttacatc 660
atctcttcag tcttaaaaat ccgttcagct gaagggaggt tcaaagcttt ctccacctgc 720
accteteatt tgactgeagt tgetattttt caaggaacte tactetteae gtattttega 780
ccaaqttctt cttattccct tqatcaaqac aaaatqacat ctctatttta tacccttqtq 840
attectatge tgaacccact gatttatagt ttaaggaaca aggatgtgaa agaggeettg 900
gggaaaatga aaagaaaaag atag
                                                                  924
<210> 483
<211> 933
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR261-2
<400> 483
atgagageca accagacatg gateacagag gtaactetge tgggatteea ageagacetg 60
agtgtggagt gtttcctctt tgggcttttc tctctgtttt attcctttac ccttctgggg 120
aatggaatca teettgtagt aatetgeetg gacaacagae tgeacatace catgtactte 180
ttcctctctc atctggccat tgttgacatg tcctatgctt ccaataatgt ccctaagatg 240
ctggcaaatc ttgtaactca aagaagaacc atctccttca ttctgtgcat aatgcaaaca 300
ttcttgtatc tggcttttgc ttgcacagaa tgcctgattt tagtggtaat gtcctatgat 360
aggtttgtgg ccatctgtca ccccttcac tatactgtca tcatgagttg gaaagtgtgt 420
accatectgg cagetgtete etggataget ggetteettt tggetetggt teatttggtt 480
ctcatcctga agctgccttt ctgtggacct catgaaatca atcacttctt ctgtgaaatc 540
ctgtctgtcc tcaagctggc ctgtgctgac acaacactca atcaagttgt tatcttagca 600
gcctgtgtgt tcatcttagt ggggcccctg tgcttagtgc tagtctccta cacacgcatc 660
ctggtgacca tcctgaggat ccagtcaggg gaaggtcgca gaaaggcctt ttccacctgt 720
tecteceace tetgtgtggt agggetette tttggcagtg ceattgteat gtacatggee 780
cctaaatccc agcaccctga actgcagcag aagatccttt ccctgtttta cagccttttc 840
aaccctatge tgaaccccct gatetactge etgaggaatg etgaggteaa gggegeeete 900
cggagatcac tgtggaagga gagaccaatg taa
                                                                  933
<210> 484
<211> 933
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR261-3
<400> 484
atgagagcca atcagacatg gatcacagag gtcactctac tgggattcca agctgaccta 60
gctgtggagt gtttcctctt cgggcttttc tctctgtttt attcctttac ccttctgggg 120
aatggaatca teettgtagt aatetgeetg gacaacagae tgeacacace catgtaette 180
ttcctctctc atctggccat tgttgacatg tcctatgctt ccaataatgt ccccaagatg 240
ctggcaaatc ttgtgactca aagaagaacc atctccttca ttccatgtat aatgcaaaca 300
ttcttgtatc tggcctttgc ttccatagag tgcctgattt tagtggtaat gtcctatgat 360
aggittigtig ccatcigcca coccettcae tacactigtca teatgagetig gagagitigtigt 420
accataatgg ctgctgtctc ctggatagtt ggcttccttt tggctcttgt ccatttaatt 480
ctcatcctga ggctgccttt ctgtgggcct cataaagtca atcacttctt ctgtgaaatc 540
ctgtctgtcc tcaagctggc ctgtgctgac acaacactca atcaagttgt catctttgca 600
```

```
gcttgtgtgt tcattttagt gggaccactg tgcatggtgc tggtctccta cacacgcatc 660
ctggtggcca tcctgagaat ccagtcaggg gaaggtcgca gaaaggcttt ctctacctgt 720
tecteceace tetgtgtggt agggetette tttggeagtg ceattgteat gtacatggee 780
cccaaatccc agcaccctga aatgcagcaa aagatccttt ccctgtttta tagccttttc 840
aatcctatgt tgaaccccct gatctactgc ctgaggaatg ctgaggtcaa gggtgccctc 900
aggaggtcac tgttgaagga aagatcaatg tga
                                                                   933
<210> 485
<211> 933
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR261-4
<400> 485
atgaaagcca accagacatg gatcacagag gtcactctac tgggattcca agctgaccta 60
gctgtggagt gtttcctctt cgggcttttc tctctgtttt attcctttac ccttctgggg 120
aatggaatca tetttggaat aatetgeetg gaccacagae tgeacacace catgtactte 180
ttcctctctc atctggccat tgttgacatg tcctatgctt ccaataatgt ccccaagatg 240
ctggcaaatc ttgtgactca aagaagaacc atctccttca ttccatgcct aatgcaaaca 300
ttcttgtatc tggcttttgc tcacatagag tgcctgattt tagtggtgat gtcctatgat 360
aggtttgtgg ccatctgcca ccccctacac tacactgtca tcatgagttg gagagtgtgt 420
accattctgg ctgctgtttc ctggatattt agctttcttc tggctctggt ccatttggtc 480
ctcatcctga ggctgccctt ctgtgggcct catgaagtca atcacttctt ctgtgaaatc 540
ctgtctgtcc tcaagctggc ctgtgctgac acaacactca atcaagttgt tatctttgca 600
gettgtgtgt teatattagt ggggeeeetg tgettagtge tggteteeta cacaegeate 660
ctggtggcaa tcctgaggat ccagtcaggg gagggtcgaa gaaaggcctt ttccacctgt 720
tecteceace tetgtgtggt agggetette tttggcagtg ceattgteat gtacatggee 780
cccaaatccc agcaccctga actgcagcaa aagatccttt ccctgtttta cagccttttc 840
aaccctatgc tgaaccccct gatctacagc ctgaggaatg ctgaggtcaa gggtgccctc 900
aggaggtcac tgttgaagga aagatcaatg tga
                                                                  933
<210> 486
<211> 942
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR261-5
<400> 486
atgaaagaaa atcagacaat ggtcacagag ttcatcctgc tgggattctg tcttggccca 60
agaattcatg taattctttt tgcattgttc tctgtctgct acatctttac attgttaggg 120
aatgggttta cccttgggct aatctgccta gagcccaggc tacactctcc tatgtatttc 180
ttcctctcca atttggccac tgttgacatt gcctatgcct gcaacacagt gccacaaaca 240
ctggtaaacc tcttggatga gaccaagccc atctcctttg ctggatgcat gatgcagact 300
tacctatttt tgacatttgg gagcacagaa tgtgtcctcc ttgtggtgat gtcctatgat 360
cgatatgttg ccatctgcca ccccctacac tacactgtca tcatgaactg gagagtgtgt 420
accatcatgg ctgctgtttc ctggatattt agctttctcc ttgctctggt ccatttggtc 480
ctcatcctga ggctgccctt ctgtgggcct catgaagtca atcacttctt ctgtgaaatc 540
ctgtctgtcc tcaagctggc ctgtgctgac acaacactca atcaagttgt tatctttgca 600
gcctgtgtgt ttgccttagt ggggccactg tgcttagtgc tggtctccta cacacgcatc 660
ctggtgacta tcctgaggat ccagtcaggg gagggacgca gaaaggcctt ctctacctgt 720
tecteceace tetgtgtggt agggetette tttggeagtg ceattgteat gtacatagee 780
cccaagtccc agcaccctga agagctgcag aagatccttt tcctgtttta cagttttttc 840
aaccccatgc tgaaccccct gatctacagc ctgaggaatg ctgaggtcaa gggtgccctt 900
```

ctggtgaacc ttttagatcc agtgaagccc atttcctatg ctggttgtat gacacagact 300 tttctctttt tgacatttgc tatcacagaa tgccttctcc tagtggtgat gtcctatgac 360 cggtatgttg caatctgtca cccactccgt tactctgcca tcatgagctg gagagtttgc 420 agcaccatgg cagtgacttc ctggattatt ggtgttctgc tgtctttgat ccacctcgtg 480 ttacttttac ccttaccctt ctgtgtgtct cagaaagtga accacttttt ctgtgaaatt 540 acagetatee teaaacttge etgtgeagae acacacetea atgagaegat ggteetgget 600 ggggcagtgt ctgtccttgt ggggccattc tcctcaattg tggtctctta tgcatgtatc 660 cttggtgcta tcctgaagat ccagtcagaa gagggtcaaa ggaaagcctt ttccacctgc 720 tecteceace tetgtgtggt eggattgttt tatggtaceg ceattgteat gtacgttgga 780 cccagacacg ggagcccaaa ggagcagaag aaatatettt tgctgtttca cagtettttt 840 aaccctatgc tcaacccctt gatctatagt ctcaggaatt ctgacgtgaa gaatacattg 900 aaaagagtgc tgaggacaca gagagctttg tga

<210> 488 <211> 933 <212> DNA <213> Mus musculus

<220> <223> MOR261-8

<400> 488

atgatgagaa gaaaccacac agtgataagt gagtttgttt tccaaggttt ctccagcttt 60 caggaatata aatttactct ctttatggta tttctgacct tgtacctgct aactctgact 120 ggcaatgcca ttattatgat aattatcggt attgatcgtc accttcatac tcccatgtac 180 ttctttctta gtatgctttc cacttcagag acagtgtaca cattggtcat tgtaccaagg 240 atgetegeca geettgtggg tteaageeaa teeatttett tggetggetg tgetaeeeag 300 atgttctttt ttatcacttt ggccatcaac aactgctttc tgcttacagc gatgggatat 360 gaccgctatg tagctatctg caaccccttg aggtactcgg ttatcatgaa caagagggtg 420 tgtgcccagc tagtatgggg ttcctgcaac attgggctgc ttgtggcaat aattcaaatt 480 gcatctgtat tcagggcacc tttctgtgac agagaagtag cccactattt ctgtgacatc 540 cgcccggtta tgaaactgtc ctgtgctgat accactctgc atgacatagt taactttatc 600 atcageteae tggttattgt ggtacecatg ggettggttt teatetetta eatteteate 660 atotocacca tootoaagat tgoototgot gagggacgga agaaggcott tgooacttgt 720 gcctcccacc tcacggtggt catcatccac tatggctgtg cctccattgc ctacctcaaq 780 cccaaatcag agaacaccag qgatcaggac cagctgatct cagtaactta cactgtgttt 840 actectetee taaaccetgt ggtgtatace ttgagaaaca aagaagteaa ggatgeeatt 900 taccgtgcta ttgggaaaaa acctcttgcc tag 933

<210> 489 <211> 951 <212> DNA

```
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR174-6
<400> 489
atggcttatg aagtgatgaa ccagacttct gcgaccacat tcatcttggt tggtttctca 60
gaatatccac agetecaaaa acceetette eteetgttet tggecateta eteagtaaca 120
ttggtgggga acctgggcat acttgtggtt ataaaggtca atcccaaact tcacacaccc 180
atgtactttt ttcttagcca cctatcattt ttagatatat gctattctag tgtatttaca 240
cccaaacttt tqcaqatctt qatcatqqaa qataqqactq tatctttcaa aqcatqcatq 300
qtacaatttt tctttatttg tacattcgtg attacagaaa tgttcatgtt agcagtgatg 360
gcctatgaca ggtttgtggc tgtttgtaat cccctactct acacagttgt gatgcctttt 420
caattetgtg etetgetagt agetgggaca tatatgattg gtggactatg taetgtgata 480
cttctatata cccttttgca actctcctat tgtgaatatg gcatcatcaa tcactttggc 540
tgtgagtact ccgctgtcat ctctgtgtct tgctctgact cctcctttag ccagttgaca 600
tccttagtca ttgctatagt tagtgaatct tctagtgtcc tgatcactct agcatcatat 660
gtgttcatag ttgtcactat tataaagatg ccttccaaag gaggactgag aaaagccttc 720
tocacctgta cttcccacct gactgccata tcaatcttcc atgggatcat actcctcctg 780
tactgtgttc ccaactcaaa cagctcacag ctctttgtca aagtggccac tgctctttat 840
acaatcatga tccctatgtt gaaccccctt atctatagcc ttagaaataa agatgtgaag 900
                                                                  951
gacacagtca ggagacttat cagctcaaaa ctgcactctc acttgacata a
<210> 490
<211> 960
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR173-1
<400> 490
atgcaqaaac caaaatttct acaaataatg agtgtggaga acagcactgt gaagactgaa 60
ttctatctcc tgggatttag tgatcatcca gagctccaga gtctcctgtt tgctgtgttt 120
ttctccatct actccattac tctgatgggg aatattggca tgatcgtatt gatcacagtc 180
agtoctaatt tacacattcc catgtacttt ttcctctgta tgttatcctt catagatgca 240
tgttactctt ctgtcattgc ccccaaatta cttgtggatc tgatttctga caagaaggtg 300
atttettaca atggetgtge tacacagttg tattttttet getetetggt tgatacagaa 360
tctttccttt tggctgcaat ggcttatgac aggtacattg caatctgtaa ccccctgctt 420
tatactgtaa ttatgtccaa gagagtctgt attcagttgg catttggagc attcttgggt 480
ggaactatga gttcaataat ccatacaact aatactttcc agttgtcatt ctgctccaaa 540
gtaattaacc atttcttttg tgatgtctct ccactcttct ctctgtcctg ctttgatacc 600
tacacacatg acataatatt ggtggtgttt gcaagtttgg tggaagctct ctctcttctt 660
actigttetee teteetatat gtatattata gtggeeattt gtaaaatagg ttetgeagaa 720
ggaaggaaga aagggttctc tacttgtgct tctcacctgg ctgtaatcac catctatcat 780
ggcaccctga ttttcattta tttgcgtcct agtacaggac attcaatgaa tattgacaaa 840
atgacetetg tgttetatae attgattata eccatgetta atecettgat atatagtete 900
agaaacaaag atgtcaaatt tgcctttaga aaaattatta gcaaaaaatt gtttacttag 960
<210> 491
<211> 951
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR174-7
```

```
<400> 491
atgatgcttg atttgggaaa cgagagttct gtgaccatgt tcatcctttc gggattttca 60
gaatatccac atctccatgc acctcttttt ctcctatttt ttatgatata tacagttact 120
ctaataggta acctgggcat aattgtggtc agaaaggtca atcccaagct ccacacacc 180
atgtactttt ttctcagtca tctttcattt ttggatattt gttattccag tgtatttaca 240
cctaaactgc tagaaatctt gattgtggag gacaggacaa tctctttcaa aggatgcatg 300
acacaatttt tttttatttg tgcatttgtg attacggaaa tgttcatgtt agcagtgatg 360
gcctatgaca ggtttgttgc tgtgtgtaac cccttactct acacagtttc aatgtctccc 420
aagctgtgtg catteettgt agctggaaca tatatgtggg gtgtaetetg tteettgaca 480
attacatact ctcttttgca actatcctac tgtggaccta acatcatcaa ccactttggc 540
tgtgagtact ctgccattct gtctttgtcc tgttctgacc ccaccttcag ccaagtggta 600
tgtttaacca tttctatatt caatgagact tgcagcctcc tcatcatcct ggcctcctat 660
gtcttcatag ttgtcacaat cattaagatg ccttctaagg gtggactcca aaaagctttc 720
tetacatgtt etteceacet gaetgeeate ageatettee atgggateat teteettett 780
tactgtgtac ccaattccaa aaactcatgg cttgtggtca aagtggcaac tgtgcttttc 840
actgtcatga tccccatgct taaccctctc atctacagcc ttaggaacaa agatgtaaag 900
gggacagtca gcaqactcat gcacttgaaa cttcaagctc attcaacatg a
<210> 492
<211> 933
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR173-2
<400> 492
atgagtgtgg agaacagcac tgtgaagact gaattctatc tcctgggatt tagtgatcat 60
ccagagetee agageteet atttgetgtg tttttettea tetacteeat tactetgatg 120
gggaatattg gcatgatctt attgatcaca gtcagtccta atttacacat tcccatgtac 180
tttttcctct gtatgctgtc cttcatagat gcatgttact cttctgtcat tgcccccaaa 240
ttacttgagg atctgatttc tgacaagaag gtgatttctt acaatggctg tgctacacag 300
ttgtattttt tctgctctct ggttgataca gaatctttcc ttttggctgc catggcttat 360
gacaggtaca ttgcaatttg taatcccctg ctttatactg taattatgtc caaaagagtc 420
tgtactcacc tggcatttgg agcattcttg ggtggaacta tgagttcaat aatccatact 480
actaatactt tccaattgtc attctgctcc aaagtaatta accatttctt ttgtgatatc 540
tetecactet tetetetgte ttgcactgat acetacacae atgacattat actegtggtg 600
tttgcaagtt tggtggaagc tgtctctctt cttgctgttc tgctctctta tatgtatatt 660
atagtggcca ttcttaaaac aggttctgca gagggaagaa agaaagggtt ctctacttgt 720
getteteace tgacagtagt tactatttat catggtacte tgatttteat ttatttgegt 780
cctagtacag gccattcaat ggatattgac aaaatgactt ctgtgttcta tacattgatt 840
atacccatgc taaatccttt gatatatagt ctcaggaaca aagacgtcaa atttgcgttt 900
aggaaaatta tgagcaagaa atcattttct tag
                                                                  933
<210> 493
<211> 951
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR181-1
<400> 493
atgatcatgg aatttacaag tggaaactac accttggtca ccgaatttat cctgttagga 60
tttccaacac ggcccgaact ccaaatcatc ttgttccttg tgtttctgac gttatatggc 120
atgattttga tagggaatat tggcttgatg ttgttaatta ggacggaccc gcaccttcaa 180
```

```
actoctatgt actttttcct cagcaacotc tootttgtag acctttgtta ttootcagtc 240
attgttccca acatgcttgt caatttcctc tcagcaaaga aatctatctc ttacctcggc 300
tgtgcgctgc agttttattt cttctgcaca tttgcagaca ctgaatcttt tatcttggct 360
gctatggcct atgatcgcta tgttgccatc tgcaatcctt tgttgtacac agttgcaatg 420
tccaggagcc tctgcatatg gttaattgtg ctgtcatatg ttggtggcaa tatgagttct 480
ttggttcaca catcttttgc ctttattcta aaatattgtg acaaaaatat cattaatcat 540
ttcttctgtg acctccctcc tctgctgaag ctttcctgta cggacacatc cattaacgag 600
tggctacttt ccacttatgg gagttctgtg gagattatct gcttcttcat catcatcatc 660
tectaetttt teateettet eteagtettg aagatteget etacaagtgg gagaaagaaa 720
actiteteca egigiquete teaceigace teegiggeea tetateaggg cacacitete 780
ttcatttatt ctcgtcccag ctccctctac tcccccaaca ctgataaaat aatctcagtg 840
ttctacacta ttatcatccc agtgctaaac ccattgattt acagtttgag aaataaagac 900
gtaaaagatg ctgccaagaa agctctaagg tctaaaatac aatccccatg a
<210> 494
<211> 942
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR173-3
<400> 494
atgagtgtgg agaacagcac tgtgaagact gaattctatc tcctgggatt cagtgatcat 60
ccagagetee agagteteet atttgetgtg ttttteteea tetaeteeat taetetgatg 120
gggaatattg gcatgattgt attgatcaca gtcagtccta atttacacat tcccatgtac 180
tttttcctct ggatgctgtc cttcatagat gcatgttcct cctctgtcat tgcccccaaa 240
ttacttgtgg atttgatttc tgacaagaag gtgatttctt acaatggctg tgctacacag 300
ttttattttt gctgctctct ggttgataca gaatctttcc tgttggctgc catggcttat 360
gacaggtaca ttgcaatctg taaccccctg ctctatactg taattatgtc caagagggtc 420
tgtactcagc tggcatttga agcattcttg ggtggaacta tgagttcaat aatccataca 480
actaacactt tccagttqtc attctqctcc aaagaaatta accatttctt ttqtqatatg 540
actecactet tetetetgte etgetttgat acttacacae atgacattat actggtggtt 600
ttcgcaagtt tggtggaagc tgtctgtctt cttgctgttc tcctctccta tatgtatatt 660
atagtggcca ttcttaaaac aggttctgca gagggaagaa agaaagggtt ctctacttgt 720
gcttctcacc tggcagtaat caccatttat catggcaccc tgatttttat ttatttgcgt 780
cctagtacag gacattcaat ggatattgac aaaatgacct ctgtgttcta tacattgatt 840
atacccatgc ttaacccctt gatatacagt ctcaggaaca aagatgtcaa attcgccttt 900
agaaaaatta ttagcaaaaa attgttttt ttagttattt aa
                                                                 942
<210> 495
<211> 951
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR174-8
<400> 495
atggtgccac tggaaataaa tgtgagtgtg gagattaact ttgtcctgtt gggcttcaca 60
gactacccta accttcagat tecectttte etaatettte tetttatgta cateateact 120
gtagtgggaa accttggcat gacagtgctc atcaatattg accacaagtt ccacactcca 180
atgtacttct tccttagcca cctttccttt gttgacttct gctactcaac catcatcaca 240
ttgcagtact tcctgtcctg tgtggctctg gtgtctgagt cctacttact agcagttatg 360
gettatgate gettegtgge catetgtaat eeettgetgt ataetgtgge catgteaceg 420
aggetgtgca teetgettgt gaetgggtea tatatetgga gtacetttga aacattgatt 480
```

```
ctcctttgct atgctctgca gctaaagttt tcaagattta atgtaatcaa ccacttcttc 540
tgtgaatata ctgccctcat tgttgtctct agttctgata tacacattcc cagcctgcta 600
ctcttctgtt ttgcaacctt caatgaagtg agtacactcc tgatcattct cacttcttat 660
gtgttaattt ttgtgacggt attaaaaatt aaatctgcta gtggacgtcg caaagccttc 720
tctacctgtg cctcccactt gactgccatc actatttttc atggaaccat actttccctg 780
tactgtgtac cgaactccaa aaattctagg aatgccgtca aagtagcctc ggtcttttat 840
gcagttgtca accccttgct taaccctctt atctacagct tgagaaacaa ggatgtgaaa 900
gaggtttttc agaaattagt gagcacttca ctgaagttcc aacttcactg a
                                                                  951
<210> 496
<211> 942
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR174-9
<400> 496
atgactctgt cagatggaaa tcacagtggg gctgtgttca ccctcttggg cttctcagat 60
tatccagaat tgacaatccc tctctttttg atatttctca ccatctacag catcactgtg 120
gtaggaaata ttggcatgat tgtcataatc agaattaatc ccaaactgca catccccatg 180
tacttettte teageeacet etettttgtg gatttttgtt attecteeat tgttgeteee 240
aagatgctgg taaatctagt tacaatgaac agaggcatat catttgtagg atgcttagtg 300
caattetttt ttttetgtac tttegtggta actgaatett ttetattagg agtgatgget 360
tatgacaggt ttgtggccat ccgcaaccct ctactctaca cagtggccat gtcccagagg 420
ctctgtgcca tgctggtatt gggatcctat gcttgggggg tggtatgctc cttgatactg 480
acctgctctg ccttgaatct ttctttttat ggtttcaata tgatcaacca ctttttttgt 540
gagtteteet eteteettte actiteaege tetgacacat etgteagtea actgttgett 600
ttcgtttttq ccacttttaa tgagattagc acactcctta tcattctctt qtcttatqtq 660
ctcattgttg ttactattct gaagatgaag tcagcaagtg gacgccgcaa agccttctcc 720
acttgtgctt cccatctgac agctataacc atcttccatg gaacaatcct attcctatac 780
tgtgtaccta actccaagaa ctccaggcat accgtaaaag tggcctctgt gttttacaca 840
gtggtgatcc ccatgctgaa tcccctaata tacagtctga gaaataagga tgtcaaggac 900
acagtaaaaa aaataatagg tactaaagtc tattcttctt aa
                                                                  942
<210> 497
<211> 945
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR174-10
<400> 497
atgattctga cagacataaa tctaacttct gaggtcacat tcgctctctt gggcttctca 60
gattacccag aactgcaggt teceetette ttgttgttte tggcaateta cagettcagt 120
gtggtgggga acatagggat gatgataatc atcaagatta acccaaact gcacaccccc 180
atgtacttct tcctcagcca cctttccttt gcagatttct gctattcctc catcattgct 240
cccaagatgc tggtgaacct tgttgtagaa gataggacca tttcattttt aggatgtata 300
atgcagttct ttttcttttg cacatttgta gtgactgaac taattctatt tgctgtgatg 360
gcctatgacc gctttgtggc tgtctgtaac cccctgctgt acacagtagt catgtcacag 420
aggetetgtg cactgetagt gettggatea tatgeatggg gggtggtgtg etecetgaea 480
ctcacctgtt ctgccctaaa tttatatttt cggggtttca acacaatcaa tcacttcttc 540
tgtgaactgt catccctaat agccctctct tgctctgatt ctcatcttac ccagttactg 600
ctttttattg ttgccacctt caatgaaata agcacactgc tcatcattct tacatcgtat 660
ttgttcattg ttgtcactgc cctgaaaatg cattcatcta gtggacaccg aaaagtcttc 720
totacotgtg cttcccatat gacagocatc actatottcc atggaaccat attattctc 780
```

```
tactgtgtgc ccaactccaa gaactccagg cacaccgtca aagtggcttc tttgttttac 840
acagttgtga tccccatgct aaaccccttg atctacagtc tgagaaataa agatgtcaaa 900
qacacagtca gtaaattaat gaatgtgaga aaattttctc agtga
<210> 498
<211> 936
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR177-6
<400> 498
atggatgaag gaaactgctc ctccatcact gaatttattc tactgggaat cactgatgac 60
cctagcatga aagtggttct attcatttca tttcttatca tctatctcat tattcttgtg 120
gcaaatattg gaattattgt tttgatcaga atagatcctc agcttcacac accaatgtac 180
ttcttcctca gccatctctc tttctcagac ctctgttatt ccactgctgt tggaccaaag 240
atgctggtag atttactggc caaacacaaa tctttatctt ttttgggctg tgcattacag 300
tttttcttta cctgtgtctt tatagatgtt gagtgtgtgc tgctggcagt gatggccttt 360
gateggtaca aggecateag caateceetg atgtatgttg tagacatgte eagtagattt 420
tgttaccagc ttctggctgg agtttatgta ttagcaatga tagatactct gatgcaaact 480
ataataacct ttgggttgtg tttctgtagg tcaaatgaga ttaatcattt cttctgtgat 540
cttccaccta ttctgttatt atcttgctca qatatatatg tcaatgaatt agcattgttt 600
gtgttttctg ggtttgttga gttgtgcact atttcaggac ttcttgtttc ttacagttac 660
attattgcat cagtcttgaa gatcagctct gatgagggca gattcaaagc tttctccact 720
tgtgcctccc acctgactgc agttgcaatt tttcagggaa ctctgctctt tatgtatttc 780
cggccaagtt cttcatactc cttagatcaa gataaaacaa cctcattgtt ttataccctg 840
gtgataccta tgctcaaccc tctgatttac agcctgagaa acaaggacgt gaaagaagcc 900
ctgtacaaac tgagaaataa aaggtcattt aaataa
<210> 499
<211> 981
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR174-11
<400> 499
atgaattctg tggtatcttc taacagaagc caagtgtgga atgagggaaa tcgaagcatg 60
gtggcttctt ttattttgtt ggccttttca gaatttccaa acctccaatt gcccctgttc 120
ctggtattct tgatcatgta catggttact gtgttggaaa atcttggtat gatttttatc 180
atcaggatga atcccaaact ccacactcct atgtactttt ttctcagcca cttatccttt 240
gttgattttt gctatacatc tgtaattgca ccaaagctgt tagacctctt gattgtagaa 300
gacaaatcaa tctcctttga aggatgcatg gctcaatatt ttcttgggtg tacatttgtg 360
attatagaga tgttcatgtt agcagtgatg gcctatgaca ggtttgtggc tgtctgtaac 420
cctctqctct acactqttqc tatqtctcat qaactctqct ccctcctqqt tqtaattact 480
tacatatggg ctgggatatt ttcctcaact ctcacatata ttcttttgca gctctcttac 540
tgtggaccta atgtcatcga tcacttttgc tgtgagtatt cagctctgct ttctgtgtcc 600
tgctcagaca cctccttcag tcaaatggca tgcctggtca tttccatgtt taatgaggct 660
tgttgcctct tgatcatcat cacttcctat gtttttatag ttgtcactgt catcaaaatt 720
cccacaaagg gggccttccg aaaagcattt tccacctgtg cctcccacct gacagctatt 780
ggtgtctgtc atgggatcgt tcttctacta tactgtgtgc tcaaatccaa aagttcactg 840
tttcttgtga aagtagccac tgtgttccac agcatggtca tccctatgct gaatcccctc 900
atctacagcc ttagaaataa agatgtcaag gagactgtca gaaagttaat ctacctgaaa 960
tgtatttttc attcaatata a
                                                                  981
```

```
<210> 500
<211> 957
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR177-7
<400> 500
atgcagttta taaaacaaag aagaatggag gttggaaact gttcagccac tgagtttctt 60
ctcttgggaa ttaccaataa tcctgtgatc aaggtgattt tatttactac ttttctaatt 120
gtttatctca taattcttat tgaaaatctt gggatgatca ttttgataag aatgaactcc 180
cagetteaca cacegatgta etttttete agecacetet etttetetga tatetgttat 240
tctactgcag ttggacccaa gatgttggtg ggccttatat tcaagaacaa ttcaattcca 300
tttattgact gtgctgtgca gttctttatc ttctgcattt ttaccgatgc tgagtgtgt 360
ctactggcag tgatggcttt tgacaggtat aaggccatca gcaacccctt gatgtatgcg 420
gtagatatgt ccagagtggt atgctatcag ctcctggctg tggtttatct ggttggaatg 480
gtagatgctt tgacacatac aacgttgaca tttcacttgt gtttctgtca gtccaaagaa 540
atcaaccatt tettetgtga tgtteeteet etectattae tatettgtte agatacagag 600
gtcaatgaac tagttatatt caccctattt gggtttattg agctgagcac catctcggga 660
gtcctggtct cttactgtta catcatctca tcagttttga agattcgctc tgctgagggc 720
agattcaaag cattctccac ctgtacctcc catctaactg ttgttgcaat tttccaggga 780
acaatgctct tcatgtattt ccggccaagt tctgcttatt ccctggatca agacaaaatg 840
acctcattat tctatactct tgtgatcccc atgctcaacc cgttgattta cagcctcagg 900
aataaggatg ttaaagcaag tgtaaaaagg tccctgcaaa gtagaatttc attttaa
                                                                  957
<210> 501
<211> 936
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR177-8
<400> 501
atggataagg ggaactgctc cacattgaca gaatttctcc ttttgggaat taccagtaac 60
cctgaggtaa aagtgttttt attcactatg tttctagttg tttatcttac taatctgctg 120
acaaatcttg qaatgatcat tttgatcaga atggatccac agcttcacac accaatgtac 180
ttttttctca qccacctqtc tttctctqat ctttqctatt ccactqcaqt tqqtcctaag 240
atgettgtag acctactgte taagaataca tetatteett ttettggetg tgetatgeag 300
ttcttcactt tctgtatttt tatagatgct gagtgtgtgc tgctggcagt gatggcattt 360
gategatata aggeeattag taaceeeett ttgtatgeag tagacatgte eaggaaagtg 420
tgcttccaat tattgactgg tgtttattct gtggcattag cagatgcttt gatacataca 480
acattgacat tccacttatg tttctgtggg tcgaatgaga ttaatcattt cttctgtgat 540
attoctccag tgttagtact gtcttgttca gacacacagg tcaatgtttt agtcatattc 600
actgtttttg gtttcattga actgagcacc atctcaggag ttcttatctc ctactgttac 660
atcateteat eagttetgaa gateagttet getgetggga ggttaaaage tttetetace 720
tgtacatcac acctgactgc tgttgcaatt tttcaaggaa ctatgctctt catgtatttc 780
cggccaagtt cttcctactc cctagatcaa gataaagtga cgtccctttt ttatacactt 840
gtgattccca tgctgaaccc tctgatttat agtttgagga ataaagatgt gaaagaggca 900
cttcaaagaa taagaagtaa aatgtgttta aaataa
                                                                  936
<210> 502
<211> 927
<212> DNA
<213> Mus musculus
```

```
<220>
<223> MOR177-9
<400> 502
atggataggg gaaactgctc ctctgtggat gaattcattt tcttagggat tactaataac 60
cctgtcaaaa aagtggccct gttcaccaca tttctagttg tttacctcat tactcttctt 120
gcgaatcttg gaattatcat tttaattaga atgaacactc agctccacac acccatgtac 180
ttttttctca gcaatctctc tttctgtgac ttttgctatt ctacagcgat tggcccaaaa 240
atgctqqtqq atctcttaqc tqcaqaqaaa tcaattcctt tttttqqttq tqctqtqcaq 300
tttttgatat tctgtgtttt tgcagattct gagtgtctac tgctagcagt aatggccttt 360
gatagatace aggreattag caatecattg etctacactg tgaacatgte tageatggtg 420
tgttttatgc ttatgactgg ggtttacctg gtggcaacaa cagatggttt gatacataca 480
attttggcat tccgtttgtg tttctgtggt tctaatgaga tcaaccactt cttctgtgat 540
ttacctccac tttacctgct ctcctgctct gaaatacaag tcaatgaact tgccttattt 600
actgtttttg gtttcattga actgagcacc atttcaggag ttcttgtctc ttactgctat 660
atcattctat cagtcctgaa gatccgttct gctgagggaa ggttcaaagc tttctccacc 720
tgcacctctc atctcaccac agttgccatt ttccagggaa ctatgctttt catgtatttt 780
cggccaagtt cttcttattc tctggatcaa gataaaatga cttcactgtt ctatactctt 840
gtgataccaa tgttgaaccc tctgatttat agcttgagga ataaggatgt gaaagaggct 900
cttcaaagac tgaaaatgaa aatgtag
                                                                  927
<210> 503
<211> 936
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR177-10
<400> 503
atggacaagg aaaactgttc ttcattacct gaactccttc tcttggaaat taccaataac 60
cctgacatga aagtgctaat acttactgtg ttcttagcta ttaatcttat tgttctcata 120
attaatattg gaatgatcat ctttatcaag atgaatccac agctccaaac accaatgtac 180
ttctttctca gccacctctt tttctctgac ctcagctact cctctgcaat tgggtccaag 240
atgttgatag acattttcag caagtacaaa accatcccat tgttgtttgt gcctttcgat 300
tettttttttg tetgtatett tatagatgtt gagtgtgtt tgccageagt aatggeettt 360
gatcagtaca aagccataag ccacccgtg atatatgcca tagatatgtc caatagagta 420
tgctaccaat tcctggctgg tgtttacctt gtaggaatga cagatgcttt gatccacaga 480
acattaacat tttgcttatg tttctgtgag tcacatgaga ttaatcattt cttctgtgat 540
atccctccta tactgttact gtcttgttta aatactcagt tcaatgagtt aatgatattc 600
actatttttg gatttattca gttgagcact atttcagaag tccttgtctc ctattgctct 660
attatettat eagtettgaa aateeattet geeaagggaa ggtttaaage ttttteeace 720
tgcaccttgc atctgactgc tgttgcaatt tttcagggaa ccttgctttt tacatatttc 780
cagccaagta cttcttattc cctagatcaa gacaaaatga cctccttgtt ttatactctg 840
atgattccca tgctgaaccc actgatttac agcctgagat acaaggatgt gaaagagacc 900
ttgcaaaacc tggaaaataa aaggtggtgt aaatag
                                                                  936
<210> 504
<211> 948
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR202-18
<400> 504
atgattcaga atatttcaga attgtctgaa tttattcttg ttgggttaac agatgcacca 60
```

```
ttcctgcaaa ttcctttatt tatcatcttt actctcattt atttgacaac attgtttggg 120
aatcttggga tgattttgct gattctgctg gactccagac tccacactcc catgtacttt 180
ttcctcagta acctctctct ggtggactgt gtttatgcct cagctgtcac tcccaaggtg 240
atggaagggt ttctcacagg aaataagatc atatcctaca atgcatgtgc tgcccagatg 300
ttcttctttg cagcctttgc tactgttgaa agtttcatgc tggcctcaat ggcctatgac 360
cgtcatgcag cagtgtgcaa accettgcat tactccacta ctatgacaac tacgatatgt 420
gtcctgcttc ttgctggatc ttatgtcagt ggactcttac aatcttccat tcatgtttcc 480
ttcacatttc aactctcctt ctgccattct aatgtagtca atcacttttt ctgtgatatc 540
ccaccactat tagctctttc ttgctccagt attcacacaa atgaaattat actctttatg 600
ttggcagcat tcaatgttgc ttttactcta ttagttatat tgtcctctta cttactaatt 660
tttgttgcaa ttctgagaat gcgctctgct gagagcagga agaaggccat ttccacctgt 720
gcatcccacc ttaccactgt ttccatcttc tatggcacaa ttatcttcat gtacttacag 780
cccagctcca atcactccat ggatactgac aagatggcat ctgttttcta caccatggtc 840
atteceatge tgaaccetet tgtatatage etgagaaata aagaagteaa gaatgeatte 900
aagaaggttg ctggaaaagc agtgctttca ctgggattag tcaattaa
<210> 505
<211> 942
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR202-19
<400> 505
atgcataata tttccgaagt cactgaattt atccttgtgg gattaacaga tgccccaggg 60
ctacaggtcc ctttatttat catcttcact tttatttact tgaccacatt gtttggtaac 120
cttgggatga ttgtgttgat tctcctggac tctagtctcc acactcccat gtacttttt 180
cttagtaacc tctcactggt ggattgtgtt tatgcctcag ctgtcactcc caaggtaata 240
qaaqqqtttc tcacaqaaaa qaaqatcata tcctacaatq catqcqctac acaqatqttc 300
ttcttaatag gatttgcaat tattgaaggt tttctcttag catcaatggc ctatgatcgt 360
catgcagcag tgtgcaaacc cttgtactac tctacctcca tgacaacaac aatatgtacc 420
ctgctcattg tgggttctta catcagtgga ctcttacaat cttctatcca tgttgccttc 480
actiticcacc totoctiting coattocaat gragtaaatc actitititing tracaticce 540
ccactactgg ctctttcttg ctctagtgtt tatataaatg aaattgtact gtttatcttg 600
gcagcactca atatagcttt aactatattg gttatcgtga actcttatgt acttatttt 660
gttgcaatct tgaggatgcg ttctactgat ggacaaaaga aggccatttc cacctgtgca 720
teccaectea ceaetgttte aatettetat ggeacaatta tetteatgta ettacagece 780
agctccactc actccatgga cactgacaag gtagcatctg tattctatac catgatcatt 840
cccatgctta accctcttgt ctatagcctg aggaacaaag aagtcaagaa tgcatttaaa 900
aaggttacta gaaaagtgtt gttttcactg ggattagtct aa
                                                                  942
<210> 506
<211> 948
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR212-2
<400> 506
atggcagaca atggcaccag attgacagaa tttattctca tgggattcca gcttcaggca 60
gagctacagt tgggtctctt ctttacattt ttgacctttt atctcatcac cattgctgga 120
aacctgggaa tgatcatgct aattcagagt gaccctcggc tccaaacacc catgtacttc 180
tttctcagcc atctgtcctt cctggatatt tgctactcat ctgttattgt gccacagctg 240
ctggagatct tggggaataa taagatggtc atcacttatg agcactgtgc tacccagttc 300
ttctttttca ccttttatgc tagtactgag tgtttccttt tggctgtgat ggcttatgac 360
```

```
cgctatgtgg ctgtatgtaa cccctcctt tatgccatgg ccatgacacc acagactcgt 420
ctggggctgg ttgctgcagc atactctggt gcaatggtaa atacggtggt acgaactggg 480
tgtacttttt ccatttcctt ttgtaaatcc aatcaagttg atttcttatt ttgtgacctc 540
ccacccctga tgaagcttgc ctgtagtgag accaagttac aggaacaagt aatcttcctt 600
tttgcttttt tggtcatcat aactagtgtt tcagtgatcc ttgtatctta cctattcatt 660
atctgggcta ttctgaagat tcgtacagca ggagcgaaag ccaagacctt ctctacctgt 720
gcatctcaca tgattgcagt ggctcttttt tttggaacaa ttatatttat gtacctgaaa 780
ggtaacatgg gcaaatccct ctgggaagac aagattgtgt ctgtattcta tactgtggtg 840
attectatgt tgaaccccat gatetatage etgaggaata aggaagtgaa ggaggetetg 900
aagaaagctt tcaaaagaat taagtcttct caagaaagta agacttaa
                                                                  948
<210> 507
<211> 948
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR212-3
<400> 507
atggcagaca atggcaccag attgacagaa tttattctca taggattcca gcttcaggca 60
gagctacagt tgtgtctctt cttcatattt ttggcctttt atctcatcac cattgttgga 120
aacctgggaa tgatcatgct aattcagagt gaccctcggc tccaaacacc catgtacttc 180
tttctcagcc atctgtcctt cctggatgtt tgctactcat ctgttattgt gcctcagctg 240
ctggagacct tggggagtaa taagatggtc atcacttatg agcgctgtgc tacacagttc 300
ttctttttca cgttgtatgc tagtactgag tgtttccttt tggctgtgat ggcttatgac 360
cgctatgtgg ctgtatgtaa cccctcctt tatgccatgg ccatgacacc acagactcgt 420
ctggggctgg ttgctgcagc atattctggt gcaatggtaa atactgtggt acgaactggg 480
tgtacttttt ccatttcctt ttgtaaatcc aatcaagttg atttctttt ttgtgacctc 540
ccacccctgc tqaaqctttc ctqtaqtqaq actaaqttac qcqaacaqqt catcttcctt 600
tttgcttttt tggtcatcac aactagtgtt tcagtgattc ttgtatctta cctattcatt 660
atctgggcta ttctgaagat tcgtacagca ggagccaaag ccaagacctt ctctacctgt 720
gcatctcaca tgattgcagt ggctctattt tttggaacac tcatatttat gtacctgaaa 780
ggtaacatgg gcaaatccct ctggcaagac aagattgtgt ctgtattcta tactgtggtg 840
atccccatgt tgaaccccat gatctatagc ctgaggaaca aggaagtgaa ggaggctctg 900
                                                                  948
aagaaagctt tcaaaagaat taaggcttct caagaaagta agacttaa
<210> 508
<211> 966
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR218-2
<400> 508
atgactgtaa aaaatataac cacaatgagc ggatttctcc tcatgggatt ctctgacaac 60
cgtgagctgc agatettgta tgetttgetg ttettgetga catacetatt gggetcagea 120
gggaacttca tcattatcac catcacaaca ctagacccac agctccagtc tccaatgtat 180
tactttetga ageacettte cattetggae eteteatece tetetgteae agteeceeag 240
tatgttgaca gttcattggc gggaagtggc tacatttcat atggacagtg catgctgcag 300
attittittt tigcagcitt tgcciggggi gaggiagcia tictcacagi gaigtcatac 360
gateggtatg tagetatttg cettecacte caetatgagg teateatgag teecagaaag 420
tgtacgtggg cagtgacaag tgtatggcta agcagtgtaa ttccaggaac cctgtatata 480
gcatccatat tototattag attotgtagg gccaaaataa ttoaccaatt attotgtgat 540
gttccccagt tgctcaagct gtcctgctct aatgatcacc ttgtagtaat agggatggtt 600
agtttcatga ctgcagtggc ctttgcctgc ttcgttggga ttgtcatctc ctatgtccac 660
```

```
atattctcca cagttctcag aatgccctct gctgaaagca ggtctaaggt cttctctact 720
tgcctgcccc acctttttgt tgtctcacta tttctttcta caggctcctg tgcatatcta 780
aacacaagct cagactctcc aactgcttta gagttcttgt tctctatctt ttacacagta 840
ctacctccaa ctctcaaccc tgttatttat agtctgagaa atgagacgat aaagagtgtt 900
gtaaggaagt tactgttgag ttcaaaattc actgttagaa ttatttgccc tgttgctact 960
                                                                  966
gactga
<210> 509
<211> 993
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR263-3
<400> 509
atgattagct attettett teaggagatg agtgteaact getetetgtg geaggaaaat 60
aagttqtctg tcaaacactt tgcatttqcc aagttctctg aggttcctqa agaatqcttc 120
ctcctgttta ccctgattct cctcatgttc ttagtatcac tgacaggaaa tgcacttata 180
accettgeea tatgeaceag tecageceta cacacececa tgtaettett tetggeeaac 240
ttgtctctcc tggaaattgg ctacacttgt tctgtcatac cgaagatgtt gaagaacctt 300
gtaactgagg cccgagggat ctctcgggaa gggtgtgcca cacagatgtt tttctttata 360
ttctttggta taactgagtg ttgcctactg gcagctatgg cctttgaccg ctacatggcc 420
atatgctccc cactccacta tgcaacccga atgagtcgtg aggtatgtgc ccatttggca 480
atagtttcat ggggaatggg atgcatagta gggttgggac agaccaattt tattttctcc 540
ttaaacttct gtggaccctg tgagatagac cacttcttct gtgaccttcc acctgtcctg 600
gcacttgcct gtggagatac atcccaaaat gaggctgcaa tcttcgtgac agtagttctc 660
tgcatatcta gcccattttt gttgatcatt tattcctatg tcagaatttt gtttgcagtg 720
ctggtgatgc cttcacctga ggggcgccat aaagctctct ccacctgttc ctcccatcta 780
cttqtaqtca cattqttcta tqqctcaqca tctattacct acttqaqqcc caaqtctaqc 840
cactcaccag gaatagataa actcttggcc cttttctaca ccgcggtgac ttccatgctg 900
aaccccatca tctatagctt aaggaacaag gaagtgaagg cagcactgag aagaactctg 960
agtctgaaga aacctctggc aataaatagg taa
                                                                  993
<210> 510
<211> 930
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR256-9
<400> 510
atgatcaaca gcagtgtcag tagtgacttc attctggtgg gtttctcaga tcagcctcag 60
ttggaaagga gactcttcat tgtagtttta atttcctatc ttctcactct ggtgggaaat 120
acaatcatta ttttgatttc ttcaatagat tctaaactca aaacccctat gtactttttt 180
ctcactcacc tctcctttgt tgacatctgt ttcaccacca gtattgtccc ccaactgcta 240
tggaacctga aaggaccagc caagactatc acagctgtgg gctgtgcagt gcagctttat 300
gtctctctga ctctgggctc tactgaatgt attcttctgg cagtaatggc tttcgatcgc 360
tatgctgctg tctgcaaacc tctccactat gtagcagtga tgaatccaca gctctgccgg 420
gctctagcag gaatctcatg gctcagtgga ataggaaatg ctctcatcca aggaacaatc 480
actetttgge teccaegttg tggecaectg tggeteeace acttettetg tgaagteece 540
tccatgatca agettgcctg tgtggacatt catgccaatg aggtccaact ctttgtagcc 600
tcattggtct tgctgctcct acccttagcc ctgatactga cgtcctatgg acatatagct 660
aaggcagtta taaqaatcaa qtcatcccaq gcttggcqta qagccctqqq cacatqtqqa 720
teccaettga tggttgtgte tetettttat gggageatea eagecateta eatecageeg 780
aacagttcat atgcccacac ccatgggaag ttcatctctc tcttttacac tgttatgacc 840
```

```
ccgaccctta atcccctcat ctacacactg aggaataagg aggtgaaagg ggctctcqqa 900
cggctcttca atagagcctc tggagtgtga
                                                                   930
<210> 511
<211> 966
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR263-4
<400> 511
atgagtatca actgctctct gtggcaggag aacagcttgt ctgtcaaacg ctttgcattt 60
tccaagttct ctgaggtccc tggagaatgc ttcctcctgt ttaccctcat cctcctcatg 120
ttcttagtat ctctgacagg aaatgaactc atagccattg ccatctgcac cagtccagcc 180
ctacataccc ccatgtactt ctttctagcc aacttgtctc ttctggagat tggctacact 240
tgctctgtca tacccaaaat gctacagagc cttgtaagtg aggcccgaga aatctctcgg 300
gagggatgtg ccacacagat gtttttcttc acattttttg gtataactga gtgctgtcta 360
ctggcagcca tggcctatga ccgctgcatg gccatatgct ccccactcca ctatgcaaca 420
cgaatgagtc atggggtatg tgcccatttg gcaatagttt catggggaat gggatgtata 480
gtagggttgg gacaaaccaa ttttattttc tcgttgaact tctgtggacc ctgtgagata 540
gaccacttct tctgtgacct tccacctgtc ctggcacttg cctgtggaga tacatcccaa 600
aatgaggctg caatcttcgt ggcagcaatt ctttgcatat ctagcccatt tttgttgatc 660
atttattcct atgtcagaat tctggttgca gtgctggtga tgccttcacc tgaggggcgc 720
cataaagete tetecacetg tteeteecat etaettgtag teacactgtt ttttggetea 780
ggatctatta cctacttgag gcccaagtct agccacttac caggaatgga caaactcttg 840
gcccttttct acaccgcggt gacatccatg ctgaacccca tcatctatag cttaaggaac 900
aaggaagtga agacagcact gagaaaaaca ctgagtctga agacatctcg ggcaataaat 960
aggtaa
                                                                   966
<210> 512
<211> 930
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR136-12
<400> 512
atgaggatgg ataataagag caccgtgtct gagttcatcc tcctggggct ccccattcga 60
ccagagaacc aagttattta ctcttccctg attctgacca tgtacctgac aactgtgctg 120
gggaacetge teateateet geteateagg etggaecete acetecaeae ecceatgtae 180
ttetttetea gteaettgge ettaaeagae atetetttet eateagteae agtteeaaag 240
atgctggtga atatgctgac acacagtcag tccatttcat atgatgggtg tgtttcccag 300
gtgtattttt tcatagtttt tggaagcatt gatagctttc ttctgacctc catggcatat 360
gacaggtatg tggccttctg tcatcctctg cattatacca tcatcatgaa tttgagcctc 420
tgtgttcttc tagtaggaat gttctgggtc ttatcttcag ccaatgccct tgtgcaaacc 480
cttctcttgg ctcgcctatc tcactttaga aacaacacca tcccctacta tttctgtgac 540
ctctctactt tgctgaagct gtccagctca gacaccacca tcaatgatct tatcatcctt 600
gttttaggta atgcagtcat taccetgeca tteatatgca ttettgtete ttatggetae 660
attqqtqtca ccattctgaa aactccctcc atcaagggaa tccgcaaagc cctgtccaca 720
tgtggctctc acctctgtgt ggtatccttg tactatggat ccatcattgg actgtattgt 780
gtcccctcat ctaataacac cagtgaaaaa aatgccattg tggctgttat gtacacagtt 840
gtcacaccta tgctgaatcc ctttatttat agcctaagga atcaggatat gaaaggagca 900
ctgagaaata tcctcagcag aacacaatga
                                                                   930
```

```
<211> 939
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR136-13
<400> 513
atgaaaaggg ataaccagag tatggtgtct gaattcatcc tcctggggct ccccatccgg 60
ccagaggagc aaggcatgta ctatqccctg ttcttqacca tgtacctgac aactgtqctg 120
gggaacctgc tcatcatcct actcatcagg ctggactctc acctccacac ccccatgtac 180
ttcttcctca gccacttggc cttcacagac atctctttct catctgtcac tgtacccaag 240
atgctgagga atatgcatat tcatgatcca tccattcctt atgcagagtg tatagcacag 300
atgtattttt tcatattatt cactgatctg gacaactttc tcctcacttc aatggcatat 360
gateggtatg tggccatetg teateceetg cactacacea ceateatgag agaggagete 420
tgtatcttac tcgtagctat atcctggatc ctatcctgtg tcagtgccct gtctcacacc 480
ctcctcctgg cccggctatc cttctgtgct gacaacacca tttctcattt cttctgtgac 540
cttgctgcct tgctgaagct ctcatgctca gacatctccc tcaatgaact ggtcattttt 600
acagtaggta caacagtcat tactctgcca ttaatatgta tcttgatctc ttatggtcac 660
attgtggcca ccattctgaa agtttcatct aacaaaggga tctgcaaaagc attgtccaca 720
tgtggctccc acctctctgt ggtgtctctg tattatggta caattattgg agtttatttt 780
atacetteat cetttactte tactgacaag ggeatagttg ettetgtgat gtacacagtg 840
gtcactccat tgctgaaccc cttcatttat agcatacgga acagagacat gaaggaggct 900
ttgaaaaagc tcttcaacag agcatcaatc tcaacttaa
                                                                  939
<210> 514
<211> 942
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR136-14
<400> 514
atgagactca agaaccatag cagtgtgtct gagttccttc tcctggggtt tcccatcaga 60
ccagagcagg gaggcatctt cttttctctg ttcctggcca tgtaccttat tacagtgctg 120
gggaacctgc tcatcatctt gctcatcagg ctggactctc atctccacac tcccatgtac 180
ttctttctca gccatttggc cttcacagac atttcctttt catctgtcac tgtcccgaag 240
atgttaacaa aagttcagaa ccagcccata cccattacct atgaggagtg tgtttcacag 300
acatacttct tcatattttt tgctgacttg gacagtttcc ttatcacttc aatggcctat 360
gacaggtaca tggccatctg tcatcctctc cattacatca ctatcatgag tcagagccgt 420
tgtgccatgc tagtagctgt gtcctgggtc atagcttctg cttgtgctct tttgcacagt 480
ctcctcctag accagctttc cttctgtgct gaccacactg tcccacactt cttctgtgac 540
ctgggtgccc tgcttaagtt gtcctgttct gacacatcac tcaaccaact ggtaatcttc 600
acagcaggtt tggccgccat tatgcttccg tttctatgca tcctcatctc ttatggccgt 660
attgggttca ccatcctcca ggttcccaca accaagggta tctgtaaagc cttgtccact 720
tgcgggtccc atctctcagt ggtggctctc tattatgggt caattattgg tctctatttt 780
ctgcctccat ccaacagtaa aatcaacaac aacatagttg cttcagtaat gtacacagta 840
gtcactccca tgttgaaccc tttcatttac agcctgagaa ataaagacat gaaaggggct 900
ttaaaaaaac tcttgagtaa gaagacagag ttttctaagt ga
                                                                  942
<210> 515
<211> 933
<212> DNA
<213> Mus musculus
```

```
<400> 515
atggaaggag ttaaccaaac taggtttgtt tctgagttca tactcctggg actgtccct 60
eggeetgagg accaaaaacc actgtttate etetteetea caatttacet ggttaeteta 120
acagggaacc tgctcatcat tctggccatc cgttctgacc ctcatctcca tactcccatg 180
tattttttct tgagttttct gtctttaact gacatttgtt tcactacaac tattgtcccc 240
aagatgctag tgaattttct gtcagaaaag aagaccatct cctatgcagg gtgtctgaca 300
caaatgtatt ttctctatqc tttgggtaac agtgatagct gtcttctqqc agtaatqqcc 360
tttgaccggt atgtagccat ctgcaacccc ttccactatg tcactatcat qaaccatcat 420
cgatgtgccc tactggtgac cttctcttgc tcctttcccc acttccattc acttttgcac 480
acacttttac ttaatcttct gaccttttgt gactcaaatg ttattcacca tttcctctgt 540
gacctcagtc ctctgttaaa attatcctgc tcctccacat ttgtcaatga gattgtgata 600
gtgacagaag gagctcttgt tttggtgact cccttcctat gcattgcttt ctcctacatc 660
agaatccttg ttacagttct caagatccct tctgctgctg ggaaacgcaa agccttttcc 720
acttqtqqtt ctcacttcac tqtqqtaacc ctcttttatq qaaqcatctt ctatqtqtat 780
ttacagcctg tgtctactta tactgtcaaa gaccatatag caacaattgt ctacacagtt 840
ttgtcatcta tgctcaaccc tttcatctac agcttgagaa acaaagacct gaagcagggt 900
ctgaggaagc tcataagcag aagacacatc taa
                                                                  933
<210> 516
<211> 948
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR134-1
<400> 516
atgatgacaa gaaaccacag tagtgtttct gaatttctcc tcctgggcct ctcggagcac 60
tgggaacagg aacctttact ctttggcatc tttttggtca tataccttgt cactgtggtg 120
ggaaatacac taatcatcct ggcaattgtc tctgatccac acctccacag tcccatgtat 180
ttcttcctgg ctaacctctc tctcactgac atgtgtttat catctaccac agttcctagg 240
atgctggtaa acatccaaac tcagaggcat agcatcccct atgctggatg cctgtctcaa 300
atctatttct tcctgtggtt cattggacta gatgttttcc tcctggcagt gatggcttat 360
gacagacttg tggccatatg ctatcccctt cactacacct tggtcatgag tcccagatgc 420
tgcatcctgc tggtgacgac atccctattc cttgcccatt catatgctct aacccacatc 480
attetgetgt eteagttate ettetgeatg gacaacatea ttetecattt ettttgtgaa 540
ctgcttccca tgttgaagct ctcttgttct aacacttatg ccaaccagtg tgtgctgctc 600
tactggggag gagcattaac tgtcttgatc cctttgttaa tcattgtttc atatgtccgc 660
attgtggcca ccattgtgag agtcccatca gcaagtggaa agtggaagac cttctccacc 720
tgtgggtccc atctctcagc agtctgcctg ttctatgtgt ctgctattgg ggtgtatttc 780
attccatacg ctgctgattc agctagcagg gataggattg catcagtgat gtatgctgtg 840
gtgaccccca tgctgaaccc attcatctat agcctgagaa acaaagatat gacaagtgcc 900
ttgagaaggt tcctgaacaa aattttgctg caacctccac aaagctaa
                                                                  948
<210> 517
<211> 927
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR138-3
<400> 517
atggacaaca gcagctggac cagtgtgtct cactttgttc tcttgggtat ctctactaac 60
ccagttgaac agattcctct cttccttctt tttctactca tgtatatcat aaacatttct 120
```

```
ggcaattttt ttatcgtcac acttatcatc tctacttctc atctccatac tccaatgtac 180
atottectea gtaacetgge ettggeagae atetgettea cetetaceae agtteceaag 240
atgttacaaa acattttttc ctctacaaag gtcatttcct atgtgggctg cttagcccaa 300
acatatttct tcatttgctt tgcagccatg gaaaatttcc tcctggctgt gatggcctat 360
gacaggtaca ttgccatctg tcaccctctc cgttactcct caatactgac tggaatgctg 420
tgtgcacaga tggtggctct atgtcatgtc ctctcccacc ttcatgccct gctgcacacc 480
ttcctcatgg gcagactgat attttgtgca gataacagga taccccactt cttctgtgac 540
ctctatcctc tgatgaagat ctcctgtagc agcacccaac tcaacacctt gatgattcat 600
acagaaggag tgatagtcat caatggagct ctggctttca tcattgcctc ctatgccttc 660
atcatctcag cagtcctccg gatcccctct gccaatggaa aatggagatc attttctacc 720
tgtggttccc acctcactgt ggtagccata ttctacggca ctctcacatg ggtctatttc 780
aggccccttt ctagttactc agtgqtcaag ggccgcattg tgacagtcat gtacacagtg 840
gtgactccta tgctaaatcc ctttatctac agcctgagga atggagatgt aaaagaagcc 900
ttcaggaagt gggtgagaag agtataa
<210> 518
<211> 954
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR159-1
<400> 518
atggccacta aaaacaagac agaagtgact gagtttgtgt tgttgggatt gtccagtagg 60
ccagagatac aaccagttat ttttggagtt gtccttatca tgtacctgat ggcagttttg 120
ggcaatactc tactaatact tgttgcttgt tcagatccca ggcttcagac ccccatgtac 180
ttccttctca gccagctgtc cttgattgac atatctttaa caaccatcac tattcctcag 240
atgctagtgc acacactctc tgtaaatcgg agcatttcct ataatcgttg catgacacaa 300
ttattttttt ttatggcagt gggcagcatg gaagtctact tgctgggtgc aatggcatat 360
gaccqctatg ttqccatctg tqacccttta agatactctg ccattqtcag ctatagcctc 420
tgtctgcaaa taacattgac ctcatggatg gtggtcagcc ttaacagtct cctgtacagt 480
gtqttagtca ctcgtttaac cttctgtggc aacaaggtca ctcacttctt ctgtgacatc 540
actectetge tgaagetete ttgtactega ceagtgetta atgaaatget aatetteact 600
gaaggtgtag ctgtggtggg tagccccttc ttcttcattt ggggttctta tgttcgaata 660
ggtattgcca tggcccacat gcactccttt gctgccctga agaaagctct gtctacctgt 720
agctcccaca ttctggttgt gctgctcctt tttggcactt tggctagaat gtaccttaag 780
ccatcatcca gctatgactt aggccaggat cgccaggttg ccatcttcta cacgctcatc 840
tcccctatgt taaatccact aatttacagc cttaggaacc aagatgttaa aggagcacta 900
tggaggcttt ttaggaaact ccatacttca gactggctct cagacaaaga atga
                                                                  954
<210> 519
<211> 927
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR104-1
<400> 519
atgatcacag agaattggac tctagcccaa gacttccttc tcttaggctt ccctggatct 60
caggicotice agittitetet tittetette tittitggtga tgtacetect caccattggt 120
ggtaatatgg caatcttgct attggttagt acttcacacc agttacagac gcccatgtat 180
ttctttctga gcaacctgtc attcttagag atctggtaca caacagctgc agtcccaaaa 240
gctctggcca ttctggtggg gaagagtcaa tccatatcat ttttggggtg tctttttcag 300
atgtacttgg ttttctcatt aggttgcaca gaatacttcc tcttggcagc catggcttat 360
gaccgctacc ttgccatctg ttttcctcta cactaccaga ctattatgaa cagtctgctc 420
```

```
tcagcacage tggetettag etcetggatt tgtggtttee tggeeattte tgtgeeagea 480
gcactcatca gcaccttgtc cttctgtggc acccatgcta tcaatcattt cttctgcgac 540
attgcacct ggattgccct ggcctgtacc agtacacagg gagtggaaac agtggctttt 600
gtgattgcat ttgtggttat actgagttca tgtctcatta ctttgatatc ttatgcctat 660
atcatcagaa ccattctgag gatcccttca accagtggtc gcagaaaagc tttctccacc 720
tgttcctccc acctcactgt ggtactcatc tggtatggat ctacaatttt cctccatgtt 780
cgaacatcca tcaaagatga tttgcaactg actaaagcag ttcatgtcct gaatacagtg 840
gtgactccag ctctaaatcc cttcatttat actcttcgta acaaggaggt cagagaaatt 900
                                                                  927
ctagggaaga aatggaagag aaagtga
<210> 520
<211> 927
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR220-2
<400> 520
atgatgaatt ctaccatggt gactgagttc ctcctggagg tttttgctga gacttgggag 60
ctcaggatcc tactcactgt gctgttcttg ttgatgtacc tgggcagctt gttcgggaat 120
cttatcatca tcattqttac tacaqttqac cagaccctqa acacacccat qtacttcttc 180
ctcaggaatc tgtctatttt agacatgggg tttgtatctg ttactgtgcc caatgcttgt 240
atcaactctc tcactgacca cagaaatatt tctgtggctg ggtgtgcagc acaaatcttt 300
ttggtcttct tttgttcatg tgtagagatt caattcctta ccacgatggc ccaagaccgc 360
tatgtggcca tctgtaaacc tctcatgtat cctgtgatta tgacccacca attctgtgtt 420
cagatgacac tggcttccct acttacctct cttatccttg caagtgtgca cacttccaaa 480
actttccagt tgtccttctg tcactctaat atagtccctc agttcttctg tgatatcccc 540
tetttgetga ggetttettg etetgaeace tttaacaaca aactattaet tettetgtet 600
qccattggtc tcagtggtag ctgctttaca ttcattgctg tatcatatgt tcgcatatta 660
tcaacagtgt tgaaggttcc tgtcaaagga gaaagaggga aggccttttc cacctgtgtc 720
cctcacatta ttgtggtgtc tgtgtttctt agttctgggg cgtatgtata tctaaaacct 780
ccagcaatcc cagaaataat tgaggatatg actctttctg tattttatac cattgttcca 840
ccattettaa accetattat etatagtett agaaacaaac agataaagga ggetgtgaag 900
                                                                  927
aaagtaatat tcagatttct ttcatag
<210> 521
<211> 960
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR104-2
<400> 521
atggatgtaa aaaaccaaac agcagtgacc gagtttattt ttctagggtt tccaggctcc 60
tetteactge ageteecatt gtttatgatg tttetaactg tgtatttget gteteteatg 120
ggaaacaccc tcattatttt ccttattctt gtggattcca cattacagac acccatgtat 180
attitettag gaaacetate gtteetggag atetggtaca etacagecae ggtgeetaag 240
ttgctggcta catgtgtcac aaaggttgtc accattcctg ttgcaggctg catcactcag 300
tactatttct tcttctccct gggagccact gagtgcatct tgctagcagt tatggcttat 360
gacaggcatg tggctgtatg ccgccctctg cattactcac ttcttatgag tgttcacatt 420
tgcctgaggt tttcagctgc atcatgggtt ggaggcttcc ttgcccctct gctacctacc 480
atacttatct ctcagctaaa cttctgtggc ccgcagaaaa tcaaccattt tttttgtgac 540
totgaccoca totttaaact otootgttoa gacacattot tggtggaggo ottgggttac 600
acctgcagtt ctgtggtgat tctcagttct ttccttctca caatgagctc ctatggcaac 660
atcgtggtca caataatcag gctgtcttcc cgggaagcaa ggaagaaaac attctcaact 720
```

```
tgtgcctccc atctcacagt agtgaccatc tactatggca ccataatctt tgcctatgtc 780
cgacctccag ctaagtacaa cttcacaatt ggcaaagtag tctcagtgtt ctactgcgtg 840
atcacccctt tagttaaccc tctcatatat accctgagaa acaaagatgt gatgaaagct 900
ttccagaaat ttctatccca aaagaagttt ttaatgggca aaaacatgca tggactttga 960
<210> 522
<211> 930
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR220-3
<400> 522
atgatqaatt ctaccatqqt qactqaqttc ctcctqqaqq tttttqctqa qacttqqqaq 60
ctcagggtcc tactcagtgt gctgttcctg ctggtgtacc tgggcagcct gttcgggaat 120
cttaccatca tcattgttac tacagttgac cagaccctga acacacccat gtacttcttc 180
ctcaggaatc tgtccatctt agacatgtgc tatgtttcta ttactgtgcc caatgcctgt 240
ataaactctc tcactgacca caggaacatt tctgtgactg ggtgtgcagc acagatcttt 300
ttgttcttct tttgtgcatg tgtagaggtt cagtttctca ccatcatggc tcaggaccgc 360
tatgtggcca tatgcaagcc tctcctctac cctatgatta tgaaccatca attctgtgtt 420
cagatgacac tggcttccct acttacctca cttatccttt caggtatgaa cactttcaaa 480
actttccage tatccttttg tcactcaaat gtagttcctc agttcttctg tgagctgcct 540
gctttgctga ggcttacttg ctctgacacc tttaacaaca aaatcatact tcttctgact 600
gccattggcc ttagtggtac ctgctttact ttcattgcca tatcatatgt tcgcatatta 660
tcaactqtct tgaaaqttcc tqtcaaaqqa qaaaqaqqaa aaqccttttc tacctqtqtc 720
cctcacatca ttgtagcata tctgtttttt tgttctggtg cctatgcata tctaagacct 780
tcagcaatct cagaagtagt tgaggatatg actctttctg tattttatac aactgttcct 840
ccattettaa accetattat etatageett agaaacaaac caaataaaga aggetgtgaa 900
gaaagtaata ttcacatttt tcatagttga
                                                                   930
<210> 523
<211> 942
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR219-1
<400> 523
atgcccaata tcactgcctt cactggattt ctcctgacgg cgttctttga cagccaggag 60
ttacagactt tatggggagt gttcttcctt gggatatacc tggaagccct aatgagtaac 120
ctcatcatca tcactcttat cacccttgac ctacagctcc aaacacccat gtactttttc 180
ctgaaaaatt tgtccctgtt ggatgtcttt tttgtttctg ttccaatccc aaagttcgtt 240
gttaatagcc taattcataa taattctatt tccgttctgg cttgtgcctt ccaggtattt 300
ttaatqactt ctttttcatc aggaqaaqta tttgtcctga ctgccatgtc ctatgaccgc 360
tatgttgcca tttgttttcc cctgaactat ggtgccatca tgaataacca cacctgtgtg 420
ctgatgatgg gtgtttcctg ggctactgga atgctttttg gagccatata cacagctggc 480
acattttcca tgcctttctg tggctccaat gtgataccac aatttttctg tgatgttccc 540
tcattgctaa ggatctcctg ctctgaaaca cttgtggcca tttactcatg tcttggaatt 600
ggtgtttgtc tgggtatgtc ttgcttcatc tgtgttgtga tttcttattt ttacattttc 660
tecactgtge tgaagattee taccaccaaa ggecagteta aagegtttge cacetgtatt 720
ccccacctaa ctgttttcac tgttttcctt gttactgctt gctttgtcta tttgaagcca 780
ttcacaaata cactatcaat ttcagagagg ctattttctg tgctatatac tgtgttgcct 840
ccagcactaa atcctttgat atacagcctg aggaacactg atgtgaaaag tgctctcagg 900
                                                                   942
aggttgcagc aaaatctttg cttgagaagg ttacttattt aa
```

```
<210> 524
<211> 960
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR219-2
<400> 524
atgcccaatg tcactgcagt aactggattc atacttatgg gtttctctga tatccatgag 60
ctacagattc tatgtggagt gttattttta gtactatacc tgggaatttt aatgagtaac 120
ctgctcatca tcattctcat cactgtggat ctgaagctcc aaacacccat gtacttcttc 180
ttgaagaatt tatccctttt ggatgtcttt cttgtgtctg ttacaattcc aaatttcttt 240
gtcaatagcc ttatgcacaa aaattccatt tccatacttg gatgtgcatt tcaggtattt 300
ttcatggctc tccttggatc aggagaagta tttgttctta ctacaatgtc atatgatcgc 360
tatgttgcca tttgcagtcc cctacattat gaggtcatta tgaatagtgt tacctgtgta 420
gtgatgatga gcgtttcctg gggcactgga ttattctttg gagtcatgta cacagctggc 480
acattttcca tgactttctg tggctctaat gtgatcccac agattttctg tgatgttcca 540
tcactcttaa ggatttcctg ctctggatca ctcatgatca tttatataag tcttggaatt 600
ggtgtttgtc taggcatgtc ttgttttatc tgtgttggga tttcctacat ttacattttc 660
tccactgtgt tgaagattcc taccactaaa ggtcagtcca aagcatttgg cacctgtatc 720
ccccatctca ctgttttcag tgttttcatt gctactgctt gctttgtcta tctgaagcca 780
ccctcaaatt cagcatcact tacagataga ctgttttctg tgttgtatac tgtactacca 840
ccagcactca atcctgtaat ctacagctta agaaacaatg atgttgatag tgctctgaag 900
agactgcttc aaaatctcta ctcaagagac ttccttcatg taatacatca aaatgtttga 960
<210> 525
<211> 939
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR104-3
<400> 525
atgagaaatg gcactgcaat cactgagttc atcctcctcg gtttccctgg catccaaggc 60
tcagaagccc ttctcttcat agtgatcttt ctcatctaca tattaaccct ttcgggcaat 120
ggactcatta ttgtcattgt ctgggttgag cccaggcttc aaactccaat gtactttttc 180
ctttgcaact tagccttcct agagatctgg tataccacca ctgtcatccc aaaattgcta 240
gaaacctttg tagtatcaaa aacagtcatc tgcactgcct gctgcctgct gcaggccttc 300
ttccacttct tcctgggtac cactgagttc ttgattctgg gcagcatgtc ttttgaccgc 360
tacctggcca tctgtaagcc cctccgttac ccaaccatta tgaccagcaa tctctgccta 420
cagctggccc tcagctcctg gctagcaggc ttcaccattg tcttttgtca gacaatgctg 480
attgtacagt tgccattctg tggcaacaat gtcatcaacc atttctactg tgacgtgggt 540
cccatcttga aagctgcctg tgcggacacc agcatattgg aactactggg tctcctggca 600
acquittctcg tgatcccagg gtcactcctc ttcaccatca tttcttacat ctacatctta 660
tocaccatoc tacggatocc ttcagccact ggccgccaaa aggctttttc tacttgtgcc 720
teteacetga eagtagtete tetgetetae ggagetgtet tgtttatgta eetgagaeee 780
acagcacact cctcctttaa qattaataaq qtqqtqtctq tactaaacac tatcctcaca 840
ccccttctaa atccctttat ttacaccatt agaaacaaag aggtgaaggg ggccctaaga 900
aaggccatta cttgtgcaaa caggcatcat gcaaagtga
                                                                   939
<210> 526
<211> 924
<212> DNA
```

```
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR171-13
<400> 526
atggagtctg gaaacctttc gatgataatc gaatttatct tgactggatt cccaaccaaa 60
ccagagttgc agctgccct gttcctcctc ttccttggca tctacctggt cacagtgttg 120
gggaacctgg gcatgatcat cctgatcgtg ctcagctctg gcctacacac acccatgtac 180
ttcttcctca gcagtctgtc cttcattgac ctctgccatt ccactgtcat tacccctaaa 240
atgctgttga actttttgtt agaggagaac atcatctcct accctgaatg catgacccag 300
ctctactttt tctctctttt tgcaattgca gagtgtcaca tgttggctgt aatggcatat 360
gaccgctatg ttgccatctg taaccctttg ctttacaagg ttgtcatgtc tcatcatgtc 420
tgcttctggt tcacagtggg agtttacact ttgggtattc ttggatcatc agttcacaca 480
ggacttatgt taaaattgtt tttttgtaag accaataaaa ttaaccacta tttctgcgat 540
ctttttccac tcttggagct atcatgctcc agtatataca tcaatgaact cttggttctt 600
ttcttgagtg cactgaatat cttgacacct gcattgacca tccttatgtc ctacatctta 660
atcattgtca gcatcctccg tattcgctcc actgagggca ggtccaaagc cttcagcacc 720
tgcagttccc atatctctgc tgttgctctc ttctatggtt ctgctgcttt cacatactta 780
cagccatctt cagtaagttc aatgaaccaa gggaaagtgt cctctgtgtt ttacactact 840
gttgttccca tgctgaaccc actcatctac agtctgagaa ataaggatgt caaatcttcc 900
ataaagaaaa ttcttaacag atga
                                                                  924
<210> 527
<211> 924
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR171-14
<400> 527
atggggactg gaaaccattc aatggtaact gaatttatct tggctggatt ctcaaccaaa 60
ccaqaqctqc acctqcccct cttcctcctc ttccttqqaa tctaccttct cacaqtactq 120
gggaacctgg gcatgatcat cctgattcta ctcagctcac acctgcacac ccctatgtac 180
ttctttctca gcagtctgtc cttcattgac ctctgccatt ccactgtcat tacccccaaa 240
atgctggtaa actttgtcac agagaagaac ataatctcct accctgagtg catgactcag 300
ctctactgct tccttgtttt cgcaattgca gagtgtcaca tgttggctgt gatggcatat 360
gaccgctatg ttgccatctg taacccttta ctttacaatg ttgtcatgtc tcatcatctc 420
tgcttctggc tcaccgtggg agtttacagt ttgggtattg ttggatcatc agttcacaca 480
ggctttatgt taaaattaaa tttttgcaag attaatgtga ttaaccatta tttttgtgat 540
ctttttcctc tcttggagct atcatgctct agtatataca tcaatgaact cttggttctt 600
ttcttgagtg cattgaatat cctgacacct gcattgacca tccttatgtc ctacatcttc 660
atcattgtca gcatcctccg tattcgctcc actgagggca ggtccaaagc ctttagcacc 720
tgcagttccc acatctctgc tgttgccatc ttctatggtt ctgctgcatt tatgtactta 780
cagccatcat cagtaagttc gatggaccaa gggaaagtgt cctctgtgtt ttatactact 840
gttgttccca tgctgaaccc attgatctac agcctgagaa ataaggatgt caaatctgct 900
qtaaaqaaaa ttctaaacaq atqa
                                                                  924
<210> 528
<211> 945
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR171-15
```

```
<400> 528
atgttccaag gaaatctttc cggagtaact gagttcaatc ttgctggttt aacagacaaa 60
ccagggctgc agctgccct cttcctcctg ttcctaggaa tctatgtggt cacagtggtg 120
gggaatetea geatgateae eetgataeta tteagttete aactacaeae acceatgtat 180
tattttctca gcagtctgtc cttcattgac ctctgccagt ccattgtcat tattcccaaa 240
atgttggtga actttgtgac agtgcagaac atcatctcct accctgaatg tatgacacag 300
ttttgcattt ttgctacttt tactattgca gagtgtcaca tgttagctgt aatggcatat 360
gaccgctatg ttgccatttg taagcccttg ctttacaatg ctgtaatgtc ctatcaagtt 420
tgttcctgga tgatatttgg agtatatatt atggcttttg ttggtgccac aactcaaaca 480
qtcttcatqt taaaaqtqca tttttqtaaq qccaatqtaa taaatcatta cttctqtqat 540
ctttccccac tcctggaact ctcttgttct gatactttta ttaatgaagt attagctttg 600
tgcttcagtg ttttcaatat ctttattcca actctgacaa ttctaagctc ttacatcttc 660
atcatagcca gcatcctccg gattaaatcc actgaaggca ggtccaaagc cttcagcact 720
tgcagctcac acatatcagc agttgctata ttctttggat cccttgcatt catgtacctg 780
cagccatcat caatcaactc catggaccaa aggaaagtgt cctctgtatt ttataccatt 840
gtcgtgccca tgctgaatcc tttgatctac agcctgagga ataaggatgt caaagttgct 900
ctaaataagt tccttgaaag aattttttct tgtgaacaaa actga
<210> 529
<211> 936
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR171-16
<400> 529
atgttaaaag gaaatettte tgaagtgact gagtteatee tegetgggtt aacaaacaaa 60
ccagagetge agetgeeect etteeteete tttetageaa tetatgtggt cacagtggtg 120
gggaatctgg gtatgattat cctgatatta ctcagttctc accttcacac acccatgtat 180
tatttcctca gcagtctqtc tttcattqac ctctqccaqt ccactqtcat tattcccaaa 240
atgttggtga actttgtgac agtgaagaac atcatctcct atcctgaatg tatgactcag 300
ctctactttt ttgttacttt tgctattgca gagtgtcaca tgttagctgt aatggcatat 360
gategetatg ttgcaatetg taacceettg etttacaatg etgtaatgte ettteaagte 420
tgttcctcaa tgatatttgg ggtatatagt atagctttaa ttggtgccac aactcacaca 480
gtctgcatgt taagagtgaa tttctgtaag gcaaatgtga taaatcatta cttctgtgat 540
ctttttccac tcctggaact cccctgttct gatactttta ttaatgaagt agtagtttta 600
tgtttcagtg tttttaacat ctttattccc actctgacta ttttaacctc ttacatcttc 660
atcatagcca gcatcctccg gattaaatcc actgaaggca ggtccaaagc cttcagcacc 720
tgcagctcac acatatcagc tgttgctatc ttcttcqqtt cccttgcatt catqtacttq 780
cagccatcat cagtcagctc catggaccaa gggaaagtgt cctctgtatt ttataccatt 840
gttgtgccca tgctgaatcc cttgatctac agcctgagaa ataaggatgt caaagttgct 900
ctaaataagt tctttgaaag aaagtttttc ttatga
                                                                  936
<210> 530
<211> 945
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR171-17
<400> 530
atgttccaag gaaatctttc cggagtaact gagttcaatc ttgctggttt aacagacaaa 60
ccagggctgc aggtgcccct cttcctcctg ttcctaggaa tctatgtqqt aacagtqgtq 120
gggaatetea geatgateae eetgataeta tteagttete aactaeaea acceatgtat 180
tattttctca gtagtctgtc cttcattgat ctctgccagt ccaatgtcat tattcccaaa 240
```

```
atgttggtga actttttggc tgtgaagaac atcatctcct accctgaatg cctgacacag 300
ctatgctttt ttgctacttt tggtattgca gaatgtcaga tgttggctgt aatggcatat 360
gaccgctatg ttgccatttg taagcccttg ctttacaatg ctgtaatgtc atttcaagtc 420
tgttcctgga tgatatttgg tgtattcagt atggctttga ttggtgccac aactcaaaca 480
qtctqcatqt taaqaqtqqa tttctqtaac qccaatqtaa taaatcatta cttctqtqat 540
ctttccccac tcctgaaact ctcttgttct gatactttta ttaatgaagt attagctttg 600
tgcttcagtg ttttcaatat ctttattcca actctgacaa ttctaagctc ttacatcttc 660
atcatagcca gcatcctcca gattaaatcc actgaaggca ggtccaaagc cttcagcacc 720
tgcagctcac acatatcagc tgttgctatc ttctttggtt cccttgcatt catgtacttg 780
cagccatcat cagtcagctc catggaccaa gggaaagtgt cctctgtatt ttataccatt 840
gttgtgccca tgctgaatcc tttgatttat agcctgagga ataaggatgt aaaagttgct 900
ctaaataagt tccttgaaag aattttttct tgtaaacaaa actga
                                                                  945
<210> 531
<211> 939
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR171-18
<400> 531
atggcataca gcaatcagtc cagagtgact gagttcatca tcgctgggtt aaccaacaaa 60
ccagagetge agetgeeeet etteeteete tteettggaa tetaeetgtt cacagtgetg 120
gggaacctgg gcatgatcat cctgatcctg ctcagctcgc acctgcacac ccccatgtac 180
ttcttcctca gcagcctgtc cttcattgac ctctgctact ccacaataat cacccctaaa 240
atgctggtga actttgtgac aacaaaaaat gtcatctcct atcaggaatg tatgactcag 300
ctctatttct tcattgcttt tgttatatct gagtgtcaca tgttggctgc aatggcatat 360
gaccgctatg tcgccatttg taatcccttg ctttacaatg tcaccatgtc ttaccaagtc 420
tgttcctgga tggtaggtgg ggtatatggc atgggcttca ttggtgcagc aattcatact 480
ttctgcatgc taagagtggt tttctgtaag gataatataa taaaccatta cttctgtgat 540
cttttcccat tgatggagct tgcctgctcc agtacttatg tcaatgaggt agtactcctg 600
tctctcagtg ctttcaatat ctttattcca acattgacta tcctgggttc ttacatcttc 660
atcattatta gtatcctccg tatcaaatcc actgagggca gattcaaagc cttcagcaca 720
tgtagctccc acttctctgc cgtttctgtc ttctttggtt ccctggcatt catgtatctg 780
cagcccttct ctgtcagctc caaagacaaa ggcaaagtgt cctctgtgtt ttacactact 840
attgtgccca tgctgaaccc tatgatctac agcctgagga atagggatgt taaacttgct 900
ctaaataagt tatttcaaaa aaagaagttt catgtataa
                                                                  939
<210> 532
<211> 945
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR239-6
<400> 532
atgaatccag caaaccattc ccaggtggcc acgttcttcc tcctgggtct ctctcaggta 60
tgggagette ggtteetatt etteactgte tteteageag tgtatetttt gaetgteact 120
ggcaatcttc ttattgtggc catagtgacc tctgacccgc gtttgcacac aactatgtat 180
ttcctcttag gcaacctttc attcttggac ttctgctact cgtccatcac tgccccagg 240
atgctggttg atttgctctc acacagcccc accatttcct ttggtgcctg cttaactcag 300
ctcttctttt tccacttcat tggaggcatc aagatattcc tgctgactgt catggcgtat 360
gaccqttaca tagccatttc tcagccccta cqctacacac taattatqaa tcagacaqtc 420
tgtgggatct tcatggcagc ctcgtgggtg ggtggtttta tccactccat tgtacaggtt 480
ggactgacta tccatctgcc attttgtggt cccgacaaac tggacaactt ttattgtgat 540
```

```
gttccacage tgatcaaatt ggcctgtace gatacetttg tettagaget tetgatggtg 600
totaacaatg gottggtcac totcatgtgt tttctggtgc tgctgggctc ctacacagcc 660
ctgcttgtga tgctccgaag tcactcaaaa gagggtcgca gcaaggccct gtctacctgt 720
gcctctcaca ttactgtggt gactataatt tttgtacctt gcatttacat ctatgcaaga 780
ccttttagga cattccccat ggacaaggca gtttctgtgc tatacacaat ggtcaccccc 840
atgctgaatc ctgccattta taccctgaga aataaagaag tgattgtagc catgaaaaag 900
ctatggagga ggaagaagga ttttcttggt tcctcagatc attga
<210> 533
<211> 939
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR262-9
<400> 533
atgggaaatt actctgcagt gacagaattc tttctcgtgg gactttccca gtatccagaa 60
ctccagcttt tcctatttgt gctctgcctc atcatgtact tgataatcct cctgggaaac 120
agtotgotca ttatcattag tatcotggat totoggotco acaccoccat gtactttttt 180
cttgggaatc tctctttttt ggacatctgt tacacatcct catccattcc tcaaatgctc 240
atcatgttta tgtcagcgag aaaatccatc tccttccttg gttgtgctct acaaatggtt 300
atctcccttg gcttgggttc tacagagtgt gtcctcctgg ctgtgatggc ctatgatagg 360
tatgcagcca tttgcaatcc actgaggtac cctataatca tgaacaaagt attatatgtg 420
cacatggctg tgtggtcctg ggtcataggc tgtctgaact ctctagtgca aacagtcttg 480
acaatggtgt tacctttctg tggcaacaat gtcattgatc accttacctg tgagatcctg 540
gctcttctta aacttgtatg ctcagatatc accatgaatg tgcttatcat gacagtggcc 600
agtattgttt tgttgatgat ccctctgatg ttaatttttg tgtcctatat ttttatcctt 660
tettecatte tgagaattaa ttetgeggaa ggaaggaaga aageetttte aacetgttea 720
qcccacctaa ccqtqqtcat cttattctat qqttcaqccc tttttatqta catqaaaccc 780
aagtcaaagt acaccaaagc atctgatgaa atcattggac tgtcttatgg agttgtgacg 840
ccaatgttga atcccatcat ctacagcttg aggaataagg aggtcaaaga agccgtgaag 900
aaaattttga gcaaacgttt gtacctgcgg aaaatctga
                                                                  939
<210> 534
<211> 942
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR132-1
<400> 534
atggaaccac aaaaccacac cagtgcatct gaattcatcc tcttgggact ttcagaaaag 60
ccagatcatg accetgicet citticitetg ticcitetgea tgtacatgat cacagtggtg 120
gggaacttgt tgatcattct tgccatcagc tttgactctc acctccatac ccctatgtat 180
ttcttcctgg ccaatctctc cttggttgat ttctgtctgg ctaccaacac tgtccccaag 240
atgctggtga atattcaaac taggaacaaa tctatctctt atccttgttg tctgacccag 300
atgtactttt tccatttttt tggcatcatg gacagtgtct taatagctgt gatggcttac 360
gaccggtttg tggccatttg tcacccatta cattattcta ctatcatgag tccacggctc 420
tgtggcctgc tggttggtgt cccatgggta tattcctgct tcatctccct cactcacatc 480
ctcctcatgg cccgtctggt attctgtggc aaaaatgagc tcccccacta cttctgtgac 540
ctcaccccac ttctccgact ttcctgcaca gacacaacag taaacaagat ctttgtgctc 600
attgtggcag gaatggtgat agccacacct tttgtctgca tcctggcctc ctatgctcga 660
atcatcgtgg ccatcatgaa ggtcccctct gcaggtggca gaaagaaagc cttttctacc 720
tgtagctccc acctctctgt agtagccctt ttctatggta ccaccattgg agtctatctg 780
tgtccttcct ctgtccgcac agctgtgaag gagaaggctt ctgcagtaat gtacacagca 840
```

```
gtcaccccca tgctgaaccc ctttatctat agcctgagga acagagacct gaagggagcc 900
ctaaagaaga tcattaaccg aaagatcagc acatcctcct ga
                                                                 942
<210> 535
<211> 939
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR149-1
<400> 535
atggaatcta aaaaccaaac agatgtttca gaattctttc ttatgggaat aacagatgat 60
atagcactga agcccctcat cttcagcatg ttcacctcca tgtacttgat caccatcttg 120
ggaaatctgc tcatcattct aactgtctgt tctgactccc atctccaaac acccatgtac 180
atatttctct ctaatctatc ctttaatgat atctgcttaa gcacaaccat aattccaaag 240
acattggtga acattcatgc acaggatcag agcatcacat atactagctg tcttacacaa 300
atctgcttta ccttgctttt ttgtagtttt gaaagttgtc ttctttcagt aatggcatat 360
gaccgctatg ttgccatatg tcatcccctg aactacacaa cgatcatgaa tcctcaaacc 420
tgtggtctgc taattctatt atctctaatc ataagtcttg tgaatagtgg gttgcttgga 480
ctgatggtgt tgcggttgtc cttctgcaca aacttagaaa tccccctatt tttctgtgaa 540
cttgctcaag tcatcaagct agcttgttct gacaccctag taaattatat tctgatatat 600
cttgcaacaa tcatacttaa tggcattcca atctctggaa taattttctc ttatactcaa 660
attgcctcat ctgttttgag aatgtcttca gtgaaaggaa agtataaagc aatttctacc 720
tgtgggtctc atctttcagt ggtttcatta ttctatggta cagcattggg tgtttatatt 780
agetetteat teactacete agteacaaat aetgeatttg ettatgtgat gtgtacattg 840
gtcccacaaa tgttgaatcc ctttatatat agcttgagga acagagacat ggaggtagcc 900
ttgaggaagc acatcaatag ggcaatgtgt ttactctga
                                                                 939
<210> 536
<211> 945
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR260-2
<400> 536
atgggaagag aaaaccagag ctttgtagat gaatttgtgt tgctgggcct ttcgcaagat 60
gcacagactc agatectect gttegteett ttetteateg tttacattet gaetgtaett 120
ggaaacctgc tcatcattgt cctcatcctc atggattctc gactccacac ccccatgtac 180
ttttttctta gaaatctttc ttttgcagat ctctgtttct caaatagcat tgttcctcaa 240
gtgctgtccc acttcctggt aaaaaggaaa actatctcct tttggggctg tgtgacacag 300
gtaattgtct cccttcagat tgggtgtaca gagtgtgcac tgctggcggt gatgtcctat 360
gaccgctatg tggctgtgtg caaaccactg cactactcca ccatcatgac ccaacaacta 420
tgcctgcagt tggccctagg gtcctgggcc agtgggctcc tagtatgttt ggtagatatt 480
gctgttgctt tccatcttcc ctatcgaggg cagaacatag tcagccatta cttttgtgaa 540
cttcctgcac ttctgaaggt ggcttcagca gatacttaca qcacagaaat ggccatcttt 600
gcaatgggtg tggtaatcct cctagcacct gtctccctca tcctcatctc ctactggaac 660
atcatatcca ctgtgatcca gatgcagtct ggagagggga gactcaaggt gttctcaacc 720
tgtggatctc acctcattgt tgttgtcctc ttctatgggt ctgcaatatt taactatatg 780
gtgactccaa tgctaaaccc cataatttat agtcttcgga acaaggatgt caaaagtgcc 900
                                                                945
ttcaggaaac tagctgcaag agtggtattc tttcgaaagc aatga
<210> 537
```

```
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR263-5
<400> 537
atgaaatcat gcaaaagaat gacctgggga aactggacaa ctgtcaggga atttatcctc 60
atgagettet caagettgte etatgaagta caggetetge tattteteet gtttttgate 120
atttacctag tcacactcat gggcaatgtc ctcatcatcc tggttactac agctgactct 180
gctctgcaaa gtcctatgta cttcttcctc agaaacttat ccttcctgga aataggcttc 240
aacttggtca ttgtgcccaa gatgttgagt actctgatac tccaggacaa aaccatctcc 300
ttccttggct gtgctactca gatgtatttc ttctttttct ttggagctgc tgagtqctgc 360
ctcctggcca caatggcata tgaccgctac atggcgatct gtgatccctt gcactaccca 420
ataatcatga gccgaagatc ctgtgcccag ctagcagctg cctcttggtt ctccgggttc 480
ccagtagcca ctgtgcaaac cacatggatt ttcagtttcc ctttttgtgg cccaaacatg 540
gtgaaccact tettetgtga cageecacet gteatageec tagtetgtge tgatacatee 600
ctatttgaac tggaggctct aacagccact gtcctattca tcctctttcc tttcttgttg 660
attotgggtt cotatgtoog catcototot accatottta ggatgcotto agotgaaggg 720
aaacgcaaag cettttecac ttgetectee caceteeteg ttgteteeet ettetacage 780
actgccatcc tcacatactt ccggccacgc tcaaacacct cccctgagaa caagaaaatg 840
ttgtcactct cctacacagt tatcactccc atgttgaacc ccatcatcta cagcttaagg 900
aataatgagg tgaaggctgc attgaggcga atcattcaca gaactctggg ccctcagaaa 960
ctatga
                                                                   966
<210> 538
<211> 936
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR283-3
<400> 538
atggagetet ggaactegae tgtgggaagt ggttteatet tggtggggat tetggatgge 60
agtggctctc ctgaactgct ctgtgctgca attacagccc tgtacttctt agccctgacc 120
agcaatgggc tgctgcttct agtcatcacc atggatgccc ggctccatgt gcccatgtat 180
cttctacttq qacaqctttc tctcatggac ctcctcctca catcaqttat cactcccaaq 240
gctgttgtgg attttctcct caaagacaat accatatcct ttggaggttg tgcccttcag 300
atgtttctag agctggcact gggtagtgca gaggaccttc ttctggcctt tatggcctat 360
gacaggtatg tagccatttg tcaacctctg aactacacaa tcttaatgag tcacaaagtc 420
tgctggctca tgatagccac ctcatggatc ttggcatccc tcagtgctct aggatatagc 480
atctacacca tgcagtattc cttctgcaaa aatcgtcaga tcaatcatct gttctgtgag 540
atccccccat tgctgaagct ggcctgtgca gacacctcca catatgaact catggtttat 600
ttgatggggg ttattgtgct aattetteet ettactgeea teetggeete etacteacta 660
attetgttea etgtgeteaa tatgeeetea aatgagggea ggaagaaage eettgteate 720
tgctcttccc atctgactgt agttgggatg tggtatgggg qtgcttcctt catgtatgtt 780
ctacccagtc cctttcacag ccccaaacaa gacaatatca gctcagtttt ctacacgatt 840
gtcactccgg ctctgaatcc ccttatctac agcctgagga ataaagaggt cactggagct 900
ttgaagagag tcctgggaaa acgattgtca gcatag
                                                                   936
<210> 539
<211> 933
<212> DNA
<213> Mus musculus
```

```
<400> 539
atgggcaaat taaaccacac ttatctgacg gagttcatct tgctgggcct ctcttcagat 60
catcagactc agatcctgct gtttgtggta tttctcatca tctacctgat cactgtgttt 120
gggaacctgc tcatcatact cctcattcat gttgactccc gacttcatac accaatgtac 180
ttctttctaa aaatcctgtc attcaatgat ctctgtttct ctacaacaat tgttccaaag 240
atgctagtcc actttctagg tgtcagaaag accatttcat ttgctgggtg ctcagtgcaa 300
atgttttctt tcctcataat ggggtgtaca gaaagetete ttctggcagt catgtcatat 360
gaccgctaca tagctgtctg caaacccctg cactactcca ccatcatgac acataaggtt 420
tgtgttctgc tagttgtagg atcctggact agtggaatat ttgtgtctgt agtagatacc 480
tcatttactt tatgcttgac gtaccgggga ccaaatataa tcaatcatta cttttgtgag 540
cctcctgcac tcttaaagct ggcttcagaa gaaacctaca cagctgaaat ggtcatattt 600
gcaatgggta taataattct cttaggtcct gtctctctta tccttttctc ctattggaat 660
attatctcca ctgtggttca aatacaatca ggtgagggga ggctcaaggt tttctctacc 720
tgcagttccc attttattgt tgttatcttc ttctatggct caacaatatt tacctacatg 780
cagccaaact caaagaaaat gaatgaaaag gataaggtaa tctcggtatt ctactcaata 840
qtaacatcca tqatqaaccc attcatttat agcctaagga acaaagatgt gaaaggggca 900
                                                                  933
ttaaagaaag tacttaaaag agagataaga taa
<210> 540
<211> 951
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR283-4
<400> 540
atggagettt ggaactetae ettgggaagt ggetteatet tggttggaat eetggatgae 60
agtggctctc cagaaatact ctgtgccaca ttcacagccc tgtacatgtt ggctatgatc 120
agcaatggga tactgctcct ggtcatcacc atggatgccc ggctccatgt gcccatgtat 180
cttctgcttt ggcagctttc tcttatggat ctactcctca catcagtcat cactcctaag 240
gctgttatag attttctgct taaagacaac actatctcct ttgggggctg tgcccttcaa 300
atgttcctgg aactgacact tggtggtgca gaagaccttc ttctggcctt tatggcctat 360
ggcagatatg tggctatttg tcaccctctg aactatatga ctttcatgaa acctaggatc 420
tgctggcttg gagtgttcat atcatggacc ctggcatctc tgagtgcagt aggatatacc 480
atctacacca tgcaataccc tttttgcaag tctaggaaga tcagacacct gttctgtgag 540
atcoctccat tgctgaagct ggcctgtgca gacacctcca aatatgagct catggtttat 600
gtgatgggtg tgatcttctt acttctccct cttgctgcca tcctttcctc ttatacacta 660
atcetqetea etgtgeteca catgeettea catgaaggea ggaagaaage cettgteace 720
tgctcctcac atctaactgt ggttgggatg tggtacgggg gtgcttcttt catgtatgtt 780
ctacccagtt cctttcacac ccccaaacaa gacaatatct tctctgtttt ctacacaatt 840
gtcaccccag ctctgaaccc cctcatctac agcctgagga ataaggaggt gactggggct 900
ttgaggagag tcctgggagg acgcctattg ccagaacact ctacattcta a
                                                                  951
<210> 541
<211> 954
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR283-5
<400> 541
atggagttca ggaattcaac tttaggaagt ggcttcatct tggtaggaat cctgaatggc 60
agtgactete etgaactaet etgtgeeaca attacattee tgtacacaet ggeactgace 120
```

```
agcaatggac tgctgctcct tgtcatcaca gtagataccc ggctccacgt gcccatgtac 180
cttctacttg ggcagctctc tctcattgat ctcctcctga catcagtcat tactcccaaa 240
gctgtcatgg attttcttct gagagacaac actatctcct ttggaggctg tgcccttcag 300
atgttcattg aattggtact gggtggtgca gaggacette ttetggettt tatggeetat 360
gacaggtatg tggccatttg tcatcctctg aactacatga tcctcatgag tccaagagtc 420
tgctggctca tggtgactgc atcatggatc ctgtcaatcc agatggccct gggatttacc 480
atcaacacaa tgcattattc tttctgcaaa tcgaggcata tcagacacct cttctgtgag 540
atcoctccct tgctggattt ggcctgtgca gacacctcta gttataagct tgtggtttat 600
ttggtaggtg tgttcatgtt aattctccct cttactgcca tctttttctc ttatgcacqg 660
attttgttca ctgttctcca catgccttca aatgagagca ggaagaaagc ccttgttacc 720
tgttcttccc atatgactgt tgtaggcatg tactatgggg ctctcacaqt catgtatttc 780
ctaccaagtt cctaccacaa tcccaagcaa gacaatatcc tttctqtttt ctacacaatt 840
qtcaccccag ctttaaaccc actcatccac agcctgagga ataaggaagt gactggggct 900
ctgaggaaag tcctgggaaa tacttgttgc caccacccca tacatttaag gtag
<210> 542
<211> 948
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR283-6
<400> 542
atggaagtct tcaactccac cttgggaagt ggcttcatct tggtaggaat tctgaatgac 60
agtggttttc cagaaatgct ctgtgccatt atcatagcac tatacttttt agccttgacc 120
agcaatggac tgctgctgct ggtcatcacc atggatgccc qactccacat qcccatgtat 180
cttctgctct ggcaactctc tctcatggac ctcctccaac catcagttat cattcccaag 240
gccgtactag attitictict caaagataac actateteat tigggggatg tgccttteag 300
atgtttctgg cactgacact tggtagtgca gaggacctcc ttctgtcctt tatggcttat 360
gacaggtatg tggccatttg tcatcctctg aactatacaa tcctaatgag tcagaaagtc 420
tgctatctca tgatagccac ctcatggatt cttgcatctc tcagtgctct aggatatagc 480
atgtatacca tgcagtatcc tttctgcaag tccaggcaga tcagacatct cttctgtgag 540
attccaccct tgctgaagct ggcctgtggt gacacctcca catatgaact catggtttat 600
ttgatgggtg tgactttgct ctttcctgct cttgcggcca tcctgacctc ctactcacta 660
attetgetta etgtgeteea tatgecetea aatgagggea ggaaaaaage eettgteace 720
tgctcttccc atctgactgt ggttggcatg tggtatgggg gtgctatttt catgtatatc 780
ctgcctagtt ccttccacag ccccaaacaa gacaatatca gctcagtttt ctacatgatt 840
gtcactccag ctctgaatcc cctcatctac agcctgagga ataatgaggt tattgaggct 900
ttgaaaagag tcctgggaaa aaagttttca gtgcattcca cattctag
                                                                  948
<210> 543
<211> 957
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR260-4
<400> 543
atgggaggag gaaaccaaac ttatattgta gaatttattc tactgggact ctcagagaat 60
cctaaagtac aaatcttatt attctgtatt ttcctgatca tctatttcct ttctgtattt 120
ggaaacctgg tcattataat cctcatccaa attgactctc gacttcatac acccatgtac 180
tttttcctca aaaacttatc ctttgctgac ctctgcttct ctacaagcat tgtaccccag 240
atgctggtcc acttcctttc aaaaaggaaa accatttcct ttattggatg ttcaatacag 300
atagttgtct ttctcctagc agggtgcaca gagtgtgctc tgctggcagt tatgtcctat 360
gaccggtatg ttgctgtctg caaacccttg cactactcca ccattatgac ccagagggtt 420
```

```
tgttgccagt tggctatagt ttcctggatc agtggggcat ttgcatgttc agtggacagt 480
gcatttacac tgtgtatccc ttatcaggga cagaatgtaa ttaatcatta cttctgtgaa 540
ccccctgccc tcctaaagct ggcttcagct gacacctata atgctgaaat ggctctgttt 600
ttagtggggg tgattattct attagctcct gtctcactca tccttgtctc ctatgggaac 660
atcatctcca ctgtgatccg gatgcagtca agggagggaa ggctcaaggt cttttcaacc 720
tgtgggtccc acctcactgt tgtggtcctc tactatgggt ctggaatatt tgcctacatg 780
agacccaact ccaagacaat gagtgaaaag gataaggttg tctctgtgtt ctactcagtt 840
atgacttcca tgttgaatcc aatcatttac agcctcagaa acaaagatgt gaaaggtgct 900
cttgggaagc tggttggaag actgagcacg gtcaagggcg gtgctgcaga aatgtaa
                                                                  957
<210> 544
<211> 960
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR283-7
<400> 544
atggagttta ggaactcgac gatgggcaat ggcttcatct tagtggggat tctggatgac 60
agtggcgctc ctgatctgct ttgtgccaca atcacagccc tgtacatgtt ggctttaacc 120
agcaatggag tgctactcct ggtcatcact atggatgccc ggctccgcgt gcccatgtat 180
ctcctacttg gacagetgtc tctcatggac ctcctcctga catcagttat tactccaaag 240
gctgtcatag attttctgct caaagacaac accatctcct ttggaggctg tgctcttcag 300
atgtttctag aactggtact gggtagtgca gaggacctcc ttttggcctt tatggcctat 360
gacaggtatg tggccatttg tcatcctcta aattacatga tcttcatgag gccaagtgtc 420
tgctggttca tagttggtac tatatggatc ctggcatcag tgataqccct aggatttacc 480
atctacacta tgaattatcc cttctgtaaa tcccggcaga tcagacacct gttctgtgag 540
attoctocat tgctgaagct ggcctgtgaa gatacatcca catacgagtt gatggtttat 600
ttggcaggtg tttctgttct gattctccct cttgctgtta ttctggcctc ctatgtacga 660
attotgttta ctgtactcca catgccttca aatgagggca ggaagaaagc ccttgtcacc 720
tgttcttctc atctgattgt ggttgggatg tggtatggag gctcttcact catgtatgtc 780
cttcccagtc aattccacag tcccaaacaa gacaatatcc tctccatttt ctatactatt 840
gtcactccag ctctgaatcc cctcatctac agcctgagga ataaggaggt cacaggggct 900
ttaaggagaa tttttggaaa atggttgggg ccagcccact ttctaggtag ttctttctaa 960
<210> 545
<211> 951
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR262-10
<400> 545
atggctggga caaaccacac agaggtgata gagtatgtcc tgctgggact tcaggaccac 60
cacggcctcg agatcgctct gtttgtgctc tgtctgggta tctactgtat gactctgcta 120
gggaacteet teettgtggg getgattgtg ttggacacee acetgeacag ecceatgtae 180
ttetteatea geaacetete teteatagae atetgeggta cetetteett cacacetatg 240
atgettetea aetteetgga tgteeaaagg accateteet teeceagetg tgeeetgeag 300
atgtacctga ccctggccct aggtacaacg gagtgcctgc ttctggctgt gatggcatac 360
gaccggtacg tggccatctg ccagcccctc cactacccgg agetcatgaa tgggccgcta 420
tgcatccaga tggcaggaat aagctggggg actggctttg ccaactcgct cctgcattcc 480
atcotggtct ggcatctccc cttctgtggt cattacatca tcaaccattt cttctgtgag 540
atcttggcag tgctgaaact ggcctgtggg gacatttccc tcaacgcgct gatattaacg 600
gtggccacag ctgtcctgac aatgaccccg ctcctgctca tatgcctctc ttacattttc 660
```

```
atcctggctg ctatccttag ggtgccctct gctgcaggcc ggagcaaggc cttctccacc 720
tgctctgccc acctcacggt ggtggtgatt ttctatggaa ccatcacctt catgtacctc 780
aagcccaaag accaagaccc cagcgtgggt aagattatca cgttgctcta tgcgatcgtg 840
gcgccctcac tgaatgcctt catctacagt ctgaggaact cagaggtgaa agctgctgtc 900
acagcettgt tatggggagg tetactcace aggaaaatgt cecaetttta a
                                                                   951
<210> 546
<211> 966
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR206-4
<400> 546
atgaacacct ggaattacac aaaagagtca gacttcatcc tcatgggact gactgattcc 60
aaagagatac aactagtcct tactgtgctg tttgtcctga tatacctggt cactgtgctg 120
gggaacgcag gcatgatgct gatcattcgt ctagatgctc agcttcacac tccaatgtac 180
ttcttcctaa gtcatttgtc attcctcgat ctcagttact caactgtcat cacacctaaa 240
actttacaga atctgctgac ttccacaaaa gtcatttcct ttattggttg tttcactcag 300
atgtatgctt ttgtcctctt ggctgctgct gaatgttttc ttcttgcttc aatggcctat 360
gatagatatg tggctatttg caacccctta caatacccag ttatcatgtc cacaagattc 420
tgtagtaccc ttctcactgg ttcctatatg attggaacta tggattccac tgttaatata 480
ttttgtatga acacettata tttetgeaga accaaggtaa tteateaett tttttgtgae 540
acatececaa ttttageaet gtettgeagt gatacaegta acatteaaat cattatatte 600
atctttgctg gttccactct agtggtgtct cttatcacaa tatctgcatc ctatgtgtct 660
atteteteta etattttgaa aateaattee aetteaggaa ageacaaage etteteeact 720
tgtgcttctc atctcctagg agtcactgtc ttttatggta ctttgatttt tacttacttg 780
aaaccaagta atteetaeta eteaggaaag gaacaagtgg ettetgtttt etataetata 840
gtgatcccca tgctgaaccc actcatttat agtctcagaa acaaagaagt gaaaagtgct 900
atccatagag ttatcaaaaa qcagaaaggc tcaagactta aattcagagt gqcactaagt 960
                                                                   966
gattaa
<210> 547
<211> 939
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR181-2
<400> 547
atgcagtata caaactatac caagccaaca gagtttatat ttatcggatt tacagattac 60
cagccaataa gactcatgct atttttggtg tttttcatag tttacacctt aactttggtg 120
ggaaatattg gcttaataat cctagttaat attgacttaa gccttcaaac tcccatgtat 180
cactttctta gcaatctgtc tttcttagat atcagctatt ctacagccat tgcacctaaa 240
atgctggtag acttcttagc ctccaaqaag agcatctcat tctgtggatg tgctatacag 300
atgtttttct ttgcatgctt tgcagatgct gagtgcctta tcctggctgc aatggcatac 360
gaccgctatg cagccatttg caacccactg ctttactcta cattggtgtc tcgaaqqgtc 420
tgcttcagcc ttgttgtgtt ggcttatttt agcggaagtg tgacctcact ggtgcatgta 480
tecettgeat tratgetree atactgragg recaatattg reaaceaett trittgraat 540
atcccacctc teettgettt atcatgtgea gatactcata ttaatgaget tetgetettt 600
gctttatgtg gtacaatcca gaccagcact ttcatggtca tccttatttc ttactcttgc 660
atcctcatta ctgttttgag catcaagtcc acaggaggca ggagcaaaac attttccact 720
tgtgcttctc atctcatagc agtcaccttg ttctatggaa cactgctgtt tatgtacttg 780
cgtcccacca ctagctattc cccagacact gataaggtag ttgctttgtt ttatactgtt 840
gtatttccta tgttgaatcc aataatttac agcttcagaa ataaggatgt gaaaaatgca 900
```

```
<210> 548
<211> 933
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR179-2
<400> 548
atggaaaaca tcactgaagt cacagaattt atactgatgg gctttacaga caatgctgac 60
ctggagatcc tttccttctt cctctttcta gcaatttacc tcttcacact catgggaaat 120
ttaggactga ttactctggt cattggtgac tcccgcctgc acaatcccat gtactatttt 180
ctgagtgtgc tgtcctcagt agacgcctgc tattctactg ttatcacacc acaaatggta 240
gttgactttg tgtcagagaa gaaagtcatt tcattcattg gctgtgccac acagatgttt 300
ctggctgtga cttttggtac aactgaatgt tttcttttgg cagcaatggc ttatgaccgc 360.
tatgtggcca ttcacaaccc tcttatgtat gtagtgagca tgtcaccaag agtctatgtg 420
ccactcatca ttgcttccta tgctggtgga attttacatg ctgttattca cacggtggct 480
actttcagac tctctttttg tggatccaat aaaatcagtc atattttctg tgacatccct 540
cctctcctgg caatttcatg ttctgacacc cacttcaatc agcttctcct cttctattgt 600
gctgggttta ttgaggtagt cactatcctg attgtcctgc tgtcctatgg cttcattttg 660
tctgtcattt tgaagacacg ctctactgaa ggtaaaagaa aagtcttttc tacatgtggc 720
tcacacctaa tggcagtgtc cacatttcat ggcactgttc ttttcatgta tgtgagacca 780
agtgacagct atgccttgga acatgacatg atggtatcaa tattttacag cattgtaatc 840
ccaatgctga atcctctcat ttatagtttg aggaacaaag atgtaaaaga ggcaataaaa 900
aaagtttttg gaaaaagaat actttgtgga taa
                                                                   933
<210> 549
<211> 933
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR179-3
<400> 549
atggagaatg teactgtgte tetttteate etgaggggee teacagacaa tgetgaactt 60
cagatcagtc ttttttctt atttctaatg atttatcttt tcacactcat gggaaacata 120
ggactgatct cagtagtcat tggggattct cagctccaca acccaatgta ctattttcta 180
ggtgttttat cattcataga tacttgtttt tctaccatta tcacccccaa aatgctaata 240
gattttatgt caaagagaaa agtcatttca ttccttggat gtgtagcaca gatgtttctt 300
gctgttagct gtggaaccac agagtgtttt ctcttggctg caatggctta tgaccgctat 360
gtagctattt acaacccact tctgtatgca gtgaacatgt cacccagagt ctacatgtca 420
ctcatcattg cctccaatgt tggtggtatt ttgcatgcat ctatccatac agcagccact 480
gctagcttqt cqttttqtqa ctctaatqaa attaaqcatt ttttctqtqa tattccccct 540
ttactggcta tttcttgctc tgatactaaa atgaatgagc ttctactctt catctttgtg 600
agctccattg aggtagtcac tatcttaatc atcatcgtct cttatagttt tatcctgttt 660
gctatcttga agatgcattc tgctgagggg aggccaaaag tgttctctac atgtggctct 720
cacctcactg gcgtgtccat atattatgga acaatctttt tcatgtatat gagaccaagt 780
tocagotaca cattagagoa tgacatgata gtatotacat tttatgoogt tgtcatcocc 840
atgctgaatc ccatcatcta cagtctcagg aacaaagacg taaaaaaaggc aatgaaaaga 900
cttttagcaa aagtgtttat gtccatacga taa
                                                                   933
<210> 550
<211> 942
<212> DNA
```

```
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR191-1
<400> 550
atggagaaac agaatctcac agtgctgagt gaattcattt tgaaaggcat cactgaccgt 60
cctgagctgc aggccccact ctttgggctg ctcttcatta tctatctgat ctcagcagtg 120
ggtaatttag gcatcatcat tattactaac gtggactcca ggctccacac acccatgtac 180
ttttttctca aacatctggc tttcactgat cttggatatt ctacagccat tggaccaaaa 240
atgttagtta attttgttgc agagcataat tcagtctcct attatctttg tgctacacag 300
ttagettget ttettettt tattaettgt gaacttttta ttettette aatgtettat 360
gaccqttacq tqqctatatq taaccctctt ctctatactq tcatcatqtc acaaaqaata 420
tgttgggtac ttgtggcagt cccatatatc tacagtgtat ttgtatctct aattgtcaca 480
ataaggttat tcactttatc cttttgtggc tacaatatca tcaatcattt tttctgtgat 540
tgtatcccat taatatcatt gctctgttca aatacacatg aggttgaagt gataattagg 600
ttctttgcaa catttgattt gatttcctct cttctggtcg tccttgtgtc ttatctgttt 660
attotoataa otattotgag gatgaaatot gotgoaggoa gacgoaaggo tttttcaaco 720
tgtgggtctc acctcactgt ggtcattgtc ttctatggga ctttgatatt tatgtatgtg 780
cagcctaagt ccagtcaaac atttgagact gataaagtgt cttccatatt ttacacactt 840
gttatcccaa tgttgaatcc cttgatctat accttgagga ataaagatgt aaaagatgcc 900
                                                                  942
atagaaagaa cctgggaaaa gatagttacc agtttttctt aa
<210> 551
<211> 948
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR196-1
<400> 551
atgccatcct taaacaacac tgcagtgatg gatttcattc ttgtgggact cacagacagc 60
ccaqtqctqq qqaqaatcct ctttqtqqtq tttctqqtca tttatcttat aacactqaca 120
ggaaacctgt gtatgattgt gctgatcagg accaattccc acctgcaaac acctatgtac 180
ttcttccttg gccacctctc ctttgtagac atttgctact cttccaatgt tactccaaac 240
atgctgcatg gtttcatctc agaccagaag atcatttcct atgctggatg cttcacacag 300
tgtctcctct tcattgctct ggtgatcact gagttttatc tccttgcttc aatggcacta 360
gaccgttatg tggctatttg cagcccttg cattacagta ccaggatgtc caagaatgtt 420
tgtttctctc tagtctcatt ctcatatgtg tttggtttcc tgaatgggct gtctcagact 480
ctgctcactt tccacctgtc tttctgtggc tcccatgaaa tcaatcactt ttactgtgca 540
gatcctcctc ttatcatgct agcttgctct gacactcacg ttaaaaagat ggccatgttt 600
gttgttgctg gattcactct aataagttct ctctctatca ttcttttctc ctacctgtac 660
atttttgcag ccatcatgag gatccgttct gcagaaggca ggcaaaaagc cttttctaca 720
tgtggttctc acctgacaac agtcaccata ttttatggaa cccttttctg catgtattta 780
aagcctccat cagagaggtc aatagaggag tccaaagtaa ttgcagtttt ttacactttt 840
ctgaqtccat tcctgaaccc tttgatctat agcctaagga ataaggatgt catcaatgct 900
atgaaacagg tgatcaaggg gaatttctgt cagaaaattt tggtttaa
                                                                  948
<210> 552
<211> 957
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR196-2
```

```
<400> 552
atgctggcac ctaagaaaat ggtcagaggc aattactcca tggtgactga atttattctc 60
ttqqqattaa ctqatcqtcc aqaqctqcaq cctttqcttt ttqtqctctt cctqqtqatc 120
tatctgatca ctgtgggagg gaatcttggc atgatggtgt tgatcaggat agattcccgc 180
ctgcataccc caatgtacta ctttcttgcc agtttgtcat gttttggattt gtgctattct 240
accaatgtga ctcccaagat gctggtgaac tttttatcag agaagaaaac catttcatat 300
gctgcatgtt tagtccagtg ttattttttc attgctatgg tgattactga atattacatg 360
ctagctgtga tggcctatga caggtatatg gccatctgta accctttgct ttacagtagc 420
aagatgtcca aaggggtatg tgtgcgtctg attgctggtc cctatatcta tggcttcctt 480
agtggcctga tggaaaccat gtggacatat cgcttgacct tctgtggctc caatatcatc 540
aaccacttct actgcgctga ccctccactc atcagactct cctgctctga cacattcatt 600
aaggaaacat caatgtttgt agtagcagga tttaacctct ccaactccct gttcataatc 660
ctcatttect acctgtteat teteattgee atettgagga tgegttetge tgaaggtagg 720
cgcaaagcct tttccacctg tggatctcat ctggtggcag tgactgtgtt ttatgggacg 780
ctattctgca tgtatgttag acctcccaca gataaatcag tggagcagtc caaaattatt 840
gctgtgttct atactttcgt aagtcccatg ttgaacccca tcatttatag tctgaggaat 900
aaggatgtga aacatgcttt ttggaagctg gtcagaagaa atgtgctttc aaagtaa
<210> 553
<211> 936
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR196-3
<400> 553
atgactttct taaaccatac tgcaatgatg gacttcattc ttatgggact cacagacage 60
ccagtgctgg ggagaatcct ctttgtggtg tttctggtca tttttgttat cacactggca 120
ggaaacttgt tcatgattgt gctgatcagg accaattccc acctgcaaac acctatgtac 180
ttcttccttg gccacctctc ctttgtagac atttgctact cttccaatgt tactccaaac 240
atgctgcatg gtttcatctc agaccagaag accatttcct atgctggatg cttcacacag 300
tgtctcctct tcattgctct ggtgatcact gagttttatc tccttgcttc aatggcacta 360
gaccettate tegetatte caecectte cattacagta ccaegatete caagaatett 420
tgtgtctctc tagtcgcatt cccatatgtg tttggcttcc tgaatgggct gtctcagact 480
ctgctcactt tccacctgtc tttctgtggc tcccatgaaa tcaatcactt ttactgtgca 540
gacccccctc tgatcatgct agcttgctct gacactcatg tcaaaaagat ggccatgttt 600
gtggtagctg gctttactct ctcaagttcc cttgctatca ttcttctatc ttaccttttc 660
attttcatag ctatattgag gattcgttca gctaagggaa ggcaaaaggc cttttctaca 720
tgtggttccc acatgacaac agtcaccata ttttatggaa cccttttctg catgtactta 780
agacctccat cagagaagtc tgtagaagag tcaaaagtaa ttgcagtttt ttacactttt 840
ttgagtccaa tgttgaaccc cttgatctat agcttaagga ataaagatgt catcaatgcc 900
                                                                   936
atgaaacagg ttgttaaagg aaaactactt cactaa
<210> 554
<211> 936
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR260-5
<400> 554
atggaccata tgaaaataaa tttcacagtg actgagtttg tgtttctggg gctttcatct 60
gatoccaagg tacagotggt tototttttt gtattottgt ttttotatat gttgtcagtg 120
gttggcaata tcatcatcat tactattatt cagatagaac cccgcctgaa aacccccatg 180
tacttettee tegetaactt gteetttetg gacatetget acacateeae taatgtteeg 240
```

```
cagatgcttt ccaacatggt ggggagtaag aagaccatcc cttttgtcag ctgtgccacg 300
cagatgtatt teteactete etttggaatg attgaatgtg ttettettgg tgttatgget 360
tatgacagat atgtagccat ctgtcatcct ctccactaca ctgttattat ggaccaaaac 420
acctgtgtcc aactggcagc cattlettgg tccagtagct tcctcagttc catggttatc 480
aatgttctca ccttgagttt gccctactgt ggaccaaatg tcctgaatca ctttttctgt 540
gaggtteett eagttetgag aetggettgt aetgaeaett eacteaetga getggtggtt 600
tttgtattta gtatcatcat tgtcttcatt cctttcctcc ttattattgt ttcctatgcc 660
cgcatccttc tttctgttct caggatgcga tcagcctctg ggaggcacaa ggctctgtcc 720
acctgtgcct cccatctcac agttgtgacc ttattttacg gaactgccat ctttatgtac 780
atgagaccac agtcaaagtc ctccagggct ggtggaaagg tcattgcagt attctacact 840
gtagttacac ctatgcttaa cccattaatt tatagcctaa ggaaccagga tgtcaaagga 900
tctctgagga gagctatcac aaaacagaag acataa
                                                                   936
<210> 555
<211> 960
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR185-5
<400> 555
atggatgaag ataacaattc aacagtacat cagttcatcc tcgtaggcct gacagatgac 60
ccagagettg aggtcatect etttgetgtg tttetggtca tetaettaac tactgtettg 120
ggtaacctag gactgattat gctaatccaa gtcagccctc agcttcacac acccatgtac 180
tttttcctct gccacttggc attcgttgat ttctgttata catcctcagt cactccaaac 240
acaattataa actttcttcg agacatcaaa agtataacct tctatgcatg tgccactcag 300
gtttgctgtt tcatcacatt tgctgtttgt gaaatgtact tgctgtcagt aatggcttat 360
gacagatatg tggccatctg gaaccccctc ctctatgtgg tcctcatgcc taaaaaagctc 420
tgtcttcggg tcatcgccag cacatacatt tatggattca ctgtggggct tgcacaggca 480
gtggcaactt tccgcttgtc tttctgtggc tccaatgtga tcaaccactt ctactgtgat 540
gatgtcccct tagttgctct ggcctgttct gacactcatg tcaaagagct gatgttgcta 600
atcattgctg gcttcaacac tctttgctct ctggtgattg tggttatttc ttacatctgc 660
attetetttg ceateetgag gatteattet getgaaggaa gaaggaaage etttteeact 720
tgtgcatccc acctgacttc catcaccata ttttatggaa caatcatttt tatgtacctg 780
cagcccaagt caagccattc tctgaacaca gataaatttg tttctgtgtt ttacgtggta 840
gtaattccca tgttaaatcc gctgatctat agtttgagaa ataaggaggt taaaaatgcc 900
ctgaagcgat ttactgaaaa attgtctttg accatccatg attccagaaa gtctgagtag 960
<210> 556
<211> 924
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR196-4
<400> 556
atgttaaaga aaaactttac aacagttaca gagtttattt tcctaggatt gacagatcga 60
gcagagette agectgtget etttgtggta ttectaetea tetaeeteat cacagtgaet 120
ggtaacgtga gcatgatctt cttaatcaga agtgacagca agcttcacac acccatgtac 180
ttetteetea geeatetete etttgtagat etetgttatg ceaceactgt tgeeceteag 240
atgttggtta actttttatc caagaggaaa aacatttctt ttattggctg catcattcaa 300
ttccactttt ttattqccct qqtqatcaca qactactata tqcttqcaqt tatqqcttat 360
gattgttatg tggccatctg caagcccttg ttatatacta gtaaaatgtc ccgaagagtc 420
tgtctctctc ttgtggccac acagtacatt tacggctttg taaatggttt aatacagacc 480
```

```
attotgatgo ttogtttaac ottttgtgga occaatgaga toaatoactt otactgtgca 540
gatccaccac tcatggtcct tgcttgctca gacacctatg tgaaaaaaac tgccatgttt 600
gtggtggcag gatccaacct cacctgttct ctcaccatca tcctcatctc ctacattttc 660
atctttacag ccattctgcg gatccgttct gcagagggga ggcagaaggc cttctctact 720
tgtggatccc acctgactgc tgttaccatc ttttatggaa cattgttctg catgcacctg 780
aggccccct ctgagacatc tgtagaacaa gggaaaattg tggctgtctt ttatatcttt 840
gtaagtccta tgttaaaccc attcatctat agtctgagga ataaagatgt gaaaaatgca 900
ataaggaaag tgatccagaa atga
                                                                  924
<210> 557
<211> 960
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR185-6
<400> 557
atggctcaga taaactgcac ccaggtgaca gagtttattc ttgtgggcct cacagatcgc 60
aaggagttaa agatgcccct ctttgtgggtg ttcttattca tctatctttt cacagcaata 120
ggcaatctgg gattgatctt ggtcattaga acagatgcaa gactcaacac acccatgtac 180
ttetteetea geaacetgge ttttgttgat ttetgetact cetetgteat tacacetaag 240
atgcttggga atttcttgta tagcaaaaat gccatatcct tcaatgcatg tgctgcccag 300
ttaggetget tteteacatt tatggtatea gagtgettge teetggette catggeatat 360
gatagatatg cagcaatttg taaccctcta ttgtatatgg tcacaatgtc tcctggaatc 420
tgcattcagc ttgtagttgt gccctatagc tatagtttcc tcatggcatt gattcacact 480
cttctaacct tccgcctatc ctattgccat tctaatatca tcaatcactt ctactgtgat 540
gacatgcctc ttctcaggct aacttgctca gatactcact acaagcagct gtctattttg 600
gcctgtgctg gaatcacatt catttcttct gttctgattg tttctgtatc ctacatgttc 660
attatttctg ccattctgag gatgcgctca gctgaaggaa gacggaaagc cttttccacc 720
tgtagctctc acatgatggc agtgagcata ttctatggaa ctcttatctt tatgtactta 780
cagccgagct ctgaccattc tcttgataca gataagatgg cctctgtctt ctacacagtg 840
atcatcccca tgttgaaccc tttgatctac agcctcagga acaaggatgt gaaagatgcc 900
ctgaagaggg tcatggacaa tagaaaccag acttctatat ttagagaact aagaaaatga 960
<210> 558
<211> 951
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR194-1
<400> 558
atggagaaat ccaaccacag tgcgaggatc caggtcactg aatttattct cttgggactc 60
accaacaacc caggcctcaa agcaccactc tttgtaatat ttttaatcat atatttggta 120
acactgatgg gcaatctggg catggttatc ctgactcatg tagactcgaa actacatact 180
cctatqtact ttttcctqaq acatttatca atcacqqatc ttqqctactc tacaqttata 240
ggtccaaaaa tgatggtaaa ctttgtaatg cagcagaata tcatttccta cacagggtgt 300
gctgtgcaac tgacattctt tgagattttc atcattactg aactgtttat cctctcagcc 360
atggettatg acceptatgt agreatetge aaacetette tetatgtgat cateatggea 420
ggaaaagtac gttgggggct ggtactggta ccctatctct atagcctatt tgtgtcctta 480
cttctcacag ttaagttatt cacactgtcc ttttgtggct ctaacaccat tagttacttt 540
tattgtgact gtgtccctct gatatctctg ctctgttctg acacacatga attagaactg 600
attattttaa ttttctcagg ctgcaattta ctctcttccc tcctcattqt qctqqtqtct 660
tacatgttca tttttgtggc aattctcagg atgaactcca aggaggggag gtccaaagcc 720
```

```
ttctccacgt gcagctctca tctgacagta gtggttgtgt tctatggaac actgctgttt 780
atttacctgc aacccaaatc tagtcatact tttgaaattg ataaaatggc ctctgtgttt 840
tatacactag tcattcctat gctcaatcca ttgatataca gcctaagaaa caaagaagta 900
aaggaggccc ttaagagaac tcttactcag ggactcagaa tccacactta a
<210> 559
<211> 954
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR201-1
<400> 559
atggtccgaa ccatgaaagg aatccaagat aagaatgcaa cagaagtgac agaatttatc 60
cttttgggcc tctcagagaa tccagaccta caaggtgttc tctttgcatt attcctgatc 120
atctacacga tgacactggt gggtaatttg ggcatgatgg ccctgattaa gattgaccgc 180
agtotgoaca cacctatgta ottotttoto agoagootot ottottgttga tgootottoo 240
tcttctacag tcacccctaa aatgctgctg aaccttgtgg ctgaggataa gagcatttct 300
ttcaatggat gtgctaccca gtttttcttc tttggctcct tcttgggaac tgaatgcttc 360
ctgctagcca tgatggccta tgaccgctat gcagccatct ggaatccctt gctataccca 420
gttctcatgt ctgggagcat ttgtttcatg ttggtgtcta cttcattcct agcaggcttt 480
ggcaatgcag ccatccacac agggatgact ttcagactgt ccttttgtgg ctctaataag 540
atcaatcatt totattgtga caccccacco ctgctcaaac totottgctc tgacatccat 600
atcaatggca ttgtgatcat ggccttttcc agttttactg ttctcatctg tgttctgatt 660
gttctgattt cttacctgtg catcctcatt gccatactga agatgccttc tgcagaggga 720
agacacaaag cettetecae etgegeetea caceteatgg etgttaceat ettttttggt 780
tcaattctct ttatgtactt gcgacctact actagctact ctatggagca ggacaaaatt 840
gtctctgtgt tttatacagt ggtgattccc atgcttaatc ctctcatcta cagtttaaaa 900
aataqaqatg tgaaaqaggc agtaaaaaaa atcttacaga aacacattct ataa
<210> 560
<211> 954
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR201-2
<400> 560
atggtcagga gtggaaaagg aatccaaaat aagaatgcca cagaagtgac agaatttatc 60
cttttgggtc tctcagacaa tccagacttg caaggtgtcc tctttgcatt attcctgatc 120
atctacacga tgacactggt gggtaatttg ggcatgatgg ccctgattaa gattgaccgc 180
agtetgeaca cacetatgta ettettete ageageettt ettttgttga tgeetettat 240
tettettetg teacececaa gatgetagtg aaceteatgg etgaggataa gageatttet 300
ttcaatggat gtgctaccca gttctttttc ttcggttcct tcttgggaac tgaatgcttc 360
ctgctagcca tgatggccta tgaccgctat gcagccatct ggaatcccct gctataccca 420
gttctcatgt ctgggagaat ttgtttcatg ttggtgtcta cttcattctt agcaggcttt 480
ggcaatgcag ccatccacac agggatgact ttcagactgt ccttttgtgg ctctaataag 540
atcaatcatt totattqtqa caccccaccc ctqctcaaac totottqctc tqacactcac 600
attaatggca ttgtgatcat ggccttctcc agtttcaatg tcatcagttg tgttctgatt 660
gttttgatat cttacttgtg catcctcatt gccatactga agatgccttc agcagaggga 720
agacacaaag cottotocac otgtgootoc cacotoatgg otgttaccat ottttttgga 780
acaattettt teatgtaett gegeeetaee tetagetaet etatggaaca ggaeaaagtt 840
gtctctgtgt tttatacagt agtcattcca atgcttaatc ctctcatcta tagtttaaaa 900
aataaaqatg ttaaqaaaqc aqtgaaqaaa atcttacata attatgtqqt ttqa
                                                                  954
```

```
<210> 561
<211> 933
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR199-1
<400> 561
atgctcaatt tcacagatgt aactgaattt attctactgg gcttaaccag cagaaaggaa 60
ctgcaagttc tcttctttgt catctttctc atggtctaca tagttaccat ggtgggcaac 120
attggcatga tgattttaat taagatcagt ccacagctca gcagcccaat gtactttttc 180
ctgagccatt tgtcatttgt tgatgtgtgg ttttcttcca atgtcactcc taaaatgcta 240
gaaaacttat tgtcaaagac aaaaacaatt tcttatgctg gctgcttagt acagtgcttc 300
ttcttcattg cccttgttca tgtggaaatc ttcattcttg ctgtgatggc ttttgacagg 360
tacatggcaa ttggaaagcc tctgctctat ggcagcaaaa tgtccagggt ggtttgcatt 420
cgacttattt ctttccccta catatatggg tttctgacta gtctggctgc aaccttatgg 480
acttatggct tgtacttctg tgggaaaact gagatcaatc acttctactg tgcagatcca 540
ccccttatca agatggcctg tgcagggacc tttgtgaaag aatatacaat gattatactt 600
gcaggcatta acttcacata ttcactttct gtagtcatca tctcctacct gttcattctc 660
attgccattc tcagaatgcg ctcagcagaa ggcaggcgca aggcattttc cacctgtggg 720
teteacetea eageagttgt aatattttat ggeactetea tetteatgta eeteagaega 780
cccactgagg agtcagtgga gaaagggaag atggtggctg tgttctacac caccgtgatc 840
cccatgttga accccatgat ctacagtctg aggaacaagg atgtcaaaga agccatggac 900.
aaagtgatta gccgaaaggg cttaactaag taa
                                                                 933
<210> 562
<211> 933
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR199-2
<400> 562
ctgcaagttc tcttctttgt catctttctc atggtctaca tagttaccat ggtgggcaac 120
attggcatga tgatattaat taagatcagt ccacagctca gtagcccaat gtactttttc 180
ttgagccatt tgtcatttat tgatgtgtgg ttttcttcca atgtcactcc taaaatgctg 240
gaaaacttgc tgtcaaagac aaaaacaatt tcttatgctg gctgcttagt acagtgcttc 300
ttcttcattg cccttgttca tgtggaaatc ttcattcttt ctgtgatggc ttttgacagg 360
tacatggcaa ttggaaagcc tctgctctat ggcagcaaaa tgtccagggt ggtttgcatt 420
cgactcattt ctttccccta catatatggg tttctgacta gtctggctgc aaccttatgg 480
acttatggct tgtacttctg tgggaaaact gagatcaatc acttctactg tgcagatcca 540
cccctcatca agatggcctg tgcagggacc tttgtgaaag aatatacaat gctatttctt 600
gcaggcatta acttcacata ttccttgatt gttgtcatca tctcctacct gttcattctc 660
attgccattc tcagaatgcg ctcagcagaa ggcaggcgca aggcattttc cacctgtgga 720
totcacctta cagcagttgg catattttat ggcactotca tottcatgta cotcagacga 780
cccactgagg agtcagtgga gcaagggaag atggtggctg tgttctatac cacagtgatc 840
cccatgttga atcccatgat ctacagtctg aggaacaagg atgtcaagga agccatggac 900
aaagtgattg ccaagaagtt cttaacaaaa taa
                                                                 933
<210> 563
<211> 945
<212> DNA
<213> Mus musculus
```

```
<220>
<223> MOR185-7
<400> 563
atggccaaaa gcaaccattc agtggtgaca gaattcatcc tcttggggct tacagaagat 60
cctgaacttc agatcatcct ctttgtaatc cttctaatca tctacttgtt cagtgtcatg 120
agtaacctag ggttggttgt gttaatacaa atcagcccac agctccagtc ccctatgtat 180
tttttcctca gccatctggc ttttgttgat ttttgttata cctcctgtgt cacgccaaat 240
gcgctggtga attttttgcg tgagattaaa agcatatcgt tttatggatg tgcagctcaa 300
gtgtgtttct tcaccacatt ttctgtgtgc gaagtcttcc tgctgtctgt aatggcctat 360
gataggtatg tggccatctg taaccetttg ctctatgtca ttctcatgcc gcggagactc 420
tgcattcaga tagccattac cacgtacatt tatgcatttg tcacagcact tattcagaca 480
qtgaccacat tcattttgtc tttttgtgac tcgaacctag tgaaccattt cttctgtgaa 540
gacatteete teatggetet agettgetea aacaeteaag teaaggaact getgetgetg 600
agcatggctg ggttcaatgt gtgctgctct ctcctcattg tcctcatctc ctacctattc 660
atcqtqtctq caattctaaa qaaqcattcq qqqqaaqqqa qqcaqaaaqt cttctccacc 720
tgtgcttctc acttgtcttc tattgccata tactatggga caatcatttt tatgtactta 780
caacctgaat ctagccattc cctaaataca gacaagtttg ctgctgtttt ctatgttgtg 840
gtgatcccca tgctaaatcc attaatttat agcttaagaa atacagaggt gaaaaatgca 900
ttgaagaaaa gtatagataa tatccctata aatattagta agtga
                                                                  945
<210> 564
<211> 945
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR120-1
<400> 564
atgatggaca atctctctag tgcaactgaa ttctgccttc tgggtttccc tggatcccaa 60
gagetacact acatectttt tgecatatte tttttettet atteagtgae actgetggga 120
aacatggtca tcatcattat tgtctgtgtt gataaacgtc tacagtcccc catgtacttc 180
ttcctqqqca acctctcact cctqqaaatc ctqqttacaa ctacaattqt tcccttqatq 240
ctttgggggc ttctgctccc tggaaagcag acaatatctc tgaatggatg cattgcccaa 300
ctcttccttt acctcgctct agggaccaca gagtttgcag tgcttggagc aatggctgtg 360
gaccgttatg tggctgtctg taatcctttg aggtatagcg tcatcatgaa cagccgcact 420
tgcatctggg tggtcatggt gtcctggatg tttgggttcc tttctgaaat ctggccagtc 480
tatgccacat tccagtttac tttctgcaaa tcaaatctct tagatcattt ttactgcgac 540
cggggccaat tgctcaaatt atcttgtaat gaaacctttc tcacagagtt cattcttttc 600
ataatggcta ttttcattat tgttggatcc ttgatcccta caattgtctc ctacacctat 660
atcateteca ecatecteaa gateeettea gettetggee ggaagaaage etteteeace 720
tgtgcctccc atttcacttt tgttgtgatt ggctacggca cctgcttgtt cctctatgtg 780
aaacctaagc aaacacaggc agcagagtac aacagagtgg cctccctgct ggtttctgtg 840
gtcacgcctt ttctgaaccc cttcatcttc acacttcgaa atgataaagt caaagaggcc 900
cttagagatg gagtgaagcg ttgctgtctg ctcctcaggg attag
                                                                   945
<210> 565
<211> 954
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR202-20
<400> 565
atgtctctga tggagaataa tacaaaagtg acagagtttc ttctgctggg actcaccaat 60
```

```
gacccagaat tacagettee cetettettg atatteetce teatttacae cateaccetg 120
gtgggaaatc tggggctgat cctgctgatt gtcctggact cttgtctcca cactcccatg 180
tacatttttc taggtaatct gtccttggtt gatttttgtt actcctcagc tgtcacacct 240
agtgtcatga ctgagcttct aataggaaaa aaggtcattt cctacaatga ctgtgctgct 300
cagacgttct tttttgtagc attctgtact gtggaaaatt atctcttggc atcaatggcc 360
tatgatcgct atgcagcagt gtgtaagcca ttgcactatg ccagcactat gactacaaga 420
gtatgcatct atctttctat aggttcttat gtgtgtggtt tcctgaatgc ctccatcaac 480
actggaaaca ctttcagtct tttcttctgt aggtacaata tgattcatca tttcttctgc 540
gacattccag cagtcatggt tctctcttgc tcagacagat acttcagtga gctacttctt 600
gtttatgtag tgagcttcag tatatttttt gctctcttgg ttatttgtat atcctacata 660
ttcattttta tcacaattgc taaaatgcac tcaagtgctg gatatgggaa ggctgcaccc 720
acttgtgcct cacacttcac tgcagtgtct attttctatg ggactgtcat attcatgtat 780
ttgctgccca gctccagtca ctctatggac actgatcaaa tcgcatctgt gttctacacc 840
atgatcatcc ctatgctgaa ccctctggtc tacagtctgc ggaacaaaga agtcaagagt 900
gcattcacaa aaatttttca ggtggcaaaa cagtctgtaa tgctttattt ttaa
<210> 566
<211> 957
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR175-1
<400> 566
atgatgcaca gaaatcaaac tgttgtgact gagttcttct tcactggatt aacctcctcc 60
ttccatctcc aaattgtcct cttcctgaca tttctctgtg tttatctcgc aactcttctg 120
gggaacctgg gaatgatcat tcttattcac ctggacactc gactccacat ccccatgtac 180
tttttttctca gccacttgtc ctttgtggat gcctgctcct cttctgtcat aagtcctaag 240
atgttgtctg acatgtttgt ggataaaaag gtgatctcct tcttaggttg tgctatccag 300
ctttqtttat ttaqccaqtt tqtaqtqaca qaatqtttcc tcctqqcctc catqqcttat 360
gateggtatg ttgccatetg taageetttg etgtatacte teateatgte eeagegagte 420
tgtgtacagt tagtgattgg cccttacagc ataggettta taagcactat ggtccatatt 480
atttctgcat ttgtccttcc atactgtggt ccaaatctca tcaatcactt tttctgtgac 540
cttcttcctg tcctctcact ggcatgtgca aatactcaga tgaataaacg tttgcttttc 600
atcgtggctg ggatcctagg tgtattcagt ggtataatca tattggtgtc ctatgtttac 660
attgccatca ccatcctaaa gatcagttct gctgatggga ggcgcaaagc cttctccacc 720
tgctcttcac acctgacage agtctctatt ctttacggga ctctcttctt tatctatgta 780
cgtccaagct ccagcttctc tctggatatc aataaggttg tgtcactatt ttataccact 840
gttatcccta tgttgaaccc attcatttat agcctgagaa ataaggaagt caaagatgca 900
ttaatcagga catttgaaaa gcagttttgc tacagcttgc aagataaaat actataa
                                                                  957
<210> 567
<211> 957
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR175-2
<400> 567
atgatgcaca gaaatcaaac tgttgtgact gagttcttct tcactggatt aacctcctcc 60
ttccatctcc aaattgtcct cttcctgaca tttctctgtg tttatctcgc aactcttctg 120
gggaacctgg gaatgatcat tcttattcac caggacactc gactccacat ccccatgtac 180
ttttttctaa gccacttgtc ctttgtggat gcctgctcct cttctgtcat aagtcctaag 240
atgttgtctg acatctttgt ggataaaaag gtgatctcct tcttaggttg tgctatccag 300
ttttgtttat tcagccagtt tgtagtgaca gaatgtttcc tcctggcctc catggcttat 360
```

```
gatagatatg ttgccatctg taagcctttg ctgtatactc tcatcatgtc ccagcgagtc 420
tgtgtacagt tagtgattgg cccttacagc ataggcctta taagcactgt ggtccatact 480
acttetgeat ttattettee atactgtggt ccaaatetea tcaatcactt tttetgtgae 540
cttcttcctg tcctctcact ggcatgtgca gatactcaga tgaataaaca tttgcttttc 600
atcatggctg ggatcctagg tgtattcagt ggtataatca tattggtgtc ctatgtttac 660
attaccatca ccatcctaaa gatcaattct gctgatggga ggcgcaaagc cttctccacc 720
tgctcttcac acctgacagc agtctctatt ctttacggga ctctcttctt tatctatgta 780
cgtccaagct ccagcttctc tctggatatc aataaagttg tgtcactatt ttacactgct 840
gtaatcccta tgttgaaccc attcatttat agcttgagaa ataaggaagt caaagatgca 900
ttaatcagga catttgaaaa gaagttttgc tacagcttgc aagataaaat attatag
                                                                  957
<210> 568
<211> 945
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR175-3
<400> 568
atggcggatg agaactatac aaggatcaca gaattcattt tcattggctt gagataccac 60
cctaatctgc aggtcttcct gttcttgctc tttctgcttt tttacctggt taccatgacg 120
ggaaacttag gtatgatcat tctcattcgg gtagattctc gtcttcacac tccaatgtac 180
tttttcctca gccacctgtc atttgtggac atttgcttct cgtcagtcgt ggcccccaag 240
atgctcacgg acttctttgc agataaaaaa gctatctctt ttctgggctg tgtcttacag 300
caatggttct ttgggttctt tgtggccatt gagtgtcttc tcttggcatc catggcctat 360
gacagatatg tagccatctg taaccccctg ttgtattcag tagccatgtc ccagagactc 420
tgcatacage tggtgategg accetatget gttggetttt ttaacaccat gaeteacaeg 480
acagetgett teegaettee ettttgtgge teeaatatta teaateattt ettetgtgae 540
atgtetecta teettteeet eatatgtget gacataegga teaacaaact gttggtttte 600
atcqtqqcaq qcqctqtatt qattqtcaqt aqtaccacca tcataqtctc ctactttcac 660
atcctcattg ccatcctgag aatccgctca gctgaaggta ggaggaaagc cttctctacc 720
tgctcttccc atgttacagc agtttctatt ttgtacggga ctctcttctt tatctatgtg 780
aggccaagcg ccattlcttc tctggacctc aataaggtgg tgtccgtttt ctacacagca 840
qtqattccca tgcttaaccc gctcatctac agcctgagga ataaagaagt gaaatcggcc 900
atgggcagga cagttgctaa agccaaagtt ttcctcaaaa attaa
                                                                  945
<210> 569
<211> 939
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR213-3
<400> 569
atggatgtag acaatcgcac catcctgact gaatttattc ttctqgqctt ctcagcagac 60
ccccattggc agctgattct atttggaata tttctaacca tctacttgat gaccttgtta 120
gggaacatga cettgattat tttaateege ategatteea ggetgeacae acceatgtae 180
ttttttattg gaggtctatc ttttttggac ttctggtata attctgtata cataccaaaa 240
atcttggtca actgtgtttc agaggataag cgtatttctt tggctggttg tggggctcag 300
tttttctttt cctqtqtaqc aqcctacact qaqtqctacc tqctqqcaqc catqqcatat 360
gatcgacatg ctgcaatttg tagcccattg ctctattcaa gcatcatgtc cacttctctc 420
tgtgctgggc tagtgggggc ctcctatgtg ggagggtttt tgaatgccat agcccatact 480
gccaacactt tcaggctaag gttctgtggt aaaaatatta ttgatcactt tttctgtgat 540
gtgcttccat tggtaaaaat gtcttgtaca gacacccgtg tctatgtgaa aatcctttcc 600
agtatggtgg gcttcactgt cctctcaagc attcttgcca tcctaatttc ctatctcaac 660
```

```
atcctgctgg ctatactgag gatccgctca gcctcaggaa gacgaaaggc tttctccacc 720
tgtgcctctc acctggtctc tgttacactc ttctatggct ccctgctctt catgtattca 780
agacccagtt ccaactactc cctggagaga gacaaagtag ctgccatgtt ctatatcatc 840
atcaatccat tactcaaccc ttttatctat agtttgagaa acaaagatgt caaagaagcc 900
tttaagaagt tgatgcagac tataaaacag caaacctga
<210> 570
<211> 963
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR213-4
<400> 570
atgaccaggt tttcctctgt ggatatggag ttggacaatc gtaccatcct gactgaattc 60
atccttgtgg gcttctcagc agacccccac tggcagctga ctctatttgg aatatttcta 120
accatctact tgttgacatt gtcagggaac atgttgctgg ttgttttaat ccgaattaat 180
totagactgc atacacctat gtactttttc atcagcaatc tgtcattttt ggatttctgg 240
tatacttctg tatatacccc caaaatattg gccacttgta tctcagaaga caaacgcatt 300
teettggetg gatgtgggge teagetgtte tteteetgtg ttgtageata eactgagtge 360
tacctgctgg cagccatggc ttatgaccga cattctgcaa tttgtagtcc attgatctat 420
tcaagcatca tgtcatcttc tctctgtact gggctagtag ctgggtgtta catagggggg 480
gttttgaatg ccatagccca tactgcaaac accttccggc taactttctg tggtaaaaat 540
attattgacc actttttctg tgatgcacca cccttggtaa aaatgtcctg tacagatacc 600
cgtgtctatg aaaaagtcct cctgggtgtg gtgggcttca cggtactctc cagcattctt 660
gccatcctca tttcctactt caacatcctg ctggctatct tgaggatccg ctcagcctca 720
ggaagacgta aagctttctc tacctgtgcc tctcacctgg tctctgtcat gctgttctat 780
ggttccttgc ttttcatgta ttcaaggcct agttcaacct actctctaga aaaggacaaa 840
gtggctgccc tcttctatac tgtagtcaac ccattgctca accetctcat ctatagecta 900
agaaacaaag atgtcaaaga tgccttcaga aaagcaacac agacaatacg accacaca 960
tga
                                                                  963
<210> 571
<211> 918
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR213-5
<400> 571
atggaacaat ataatgatac agtgactgag ttcatcctgg taggattcac aacaaaccct 60
gtcatgcagc tggttctgtt tgttattttt cttgctgtgt atgcattaac tgtgttagga 120
aacagcaccc tcattgtgtt gatctgcaat gactctaggc tccatacacc catgtatttc 180
ttcattggaa atctgtcttt tctggatctt ggattgtcca cagtctatac accaaagatc 240
ttagtgacct gcatctctga agataaaagc atctcctttt ctggctgtgt ggctcagttc 300
ttottototg ctggacttgg gtatactgag tgttatotgt tggctgccat ggcttatgac 360
cgctatgtcg ctatctcaaa gccactgctt tattcccaag ccatgtcctt aaagctatgt 420
gcatttttag ttggagtctc atatttgggt ggtttaatta actctttcat aatcaccaaa 480
gacacatttg ccttgacttt ctgcaatgat aatgtaattg atgacttttt ctgtgatatc 540
ccacccctqq taaaqctcqc atqtqqcaaa aaqaaqaqct ttcaqtctqt qttattcttc 600
ctcctgactt ccaatgtcat catccccatt gtgttcatcc tggccaccta tctcttcatc 660
attgccacta tcttgaggat ccgctccact cagggccgcc tcaaggcctt ctccacctgc 720
tecteceace teatetetqt gaeettqtae tatggeteea ttetetacat etatgettqg 780
ccccggtcca gctactcttt agatagagac aaaattgttt caacctttta cacagtggtt 840
ttccccatgt tgaatcccct gatctatagt ctgaggaata aggatgtgaa agaggctttg 900
```

```
<210> 572
<211> 936
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR213-6
<400> 572
atggagaggg gcaatcacac agtgactggc ttcatcttgc tgggcttctc aacagaccca 60
qtqatqcaqa aqatactatt tqtcatqttt cttqqaqtat attccctqac attqctaqqa 120
aacaccaccc tcatcatatt gatatgcaat gactccaggc tccacacacc catgtatttc 180
ttcattggga atctgtcttt tctggatctc tggtattctt ctgtctatac tccaaaqatc 240
ctggtgacct gcatctctga agacaaaagc atctcctttg caggatgtct gtctcaattc 300
tttttctctq ctqqattqqc ctataqtqaa tqctacctac tqqctqccat qqcttatqat 360
cgctacactg ccatctcgaa tcccctgctt tatgctcaag ctatgtcacg aaggttgtgt 420
gtctgtttgg ttgtatattc ctatacagga ggatttgtca atgcaataat attaactagc 480
aacacattca cattggactt ttgtggtgac aatgtcattg atgatttttt ctgtgatgtc 540
ccacctctgg tgaagttggc atgtgatgtc agggagagtt accagtctgt gctctacttc 600
ctectagett ccaatgteat tteteceact etteteatet tgaceteeta cetetteate 660
attgctgcca tcctgaggat ccgatcaacc cagggtcgtc tcaaggcctt ctccacctgc 720
tegteecace teatetetgt gacettgtae tatggeteea ttetetacat etactetegg 780
ccaagttcca gttattcctt ggaaagggat aaaatggtgt ctacctttta tactgtgtta 840
ttccccatgt tgaaccccat gatctacagt ctaaggaata aagatgtaaa ggaagctctg 900
agaaaactct ttaagttagc tccttctgaa gtctaa
                                                                   936
<210> 573
<211> 942
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR155-2
<400> 573
atggaaattt caaaccaatc aggtatttct gaattttttc tcactggact gacatattct 60
ccagccattg aatcatttat cttcagcttg ttcctgtcta tatattttgt taccatcttt 120
ggaaacattc tcattatctt ggctgtaaga ttggattatc acctccatac acccatgtac 180
ttttttattg ccaatctgtc ctttactgac atctgtataa gtacaacaat aatcccaaaq 240
atgctgttga acattgaaac acagaatcag agcattacct atacaggctg cctgtcccag 300
gtgtgttttg tattgatttt tggtggctta gaaagttgtc tacttgctgt gatggcctat 360
gaccgttact tggccatagt tcatcctctg aggtatacag ttatcatgaa tccttgtctc 420
tgtgtactgc tcgttttact ttcattgttt atcagtacca ttaatgcact actgcatagt 480
ctgatgttgt taaaactgtc tttctqcaaa gaccaqaata tccttcattt cttctqtqaa 540
cttgttcaag tcatcaaaca tgcctgctct gatactttca tcaataccct tcttatttac 600
acagtgacta gtgtatttgc tggtgttcct cttgctggga ttattttctc ttatattcaa 660
attgtgtcct ccattcttaa gatatcatca gtccagggac ggaataaagc cttttccact 720
tgcggatctc atctctcagt tgtatcttta ttctatggga cagcttttgg agtgtatatg 780
agttctgcag tttctgattc ttctgttaag aatatagtct tttctatgat gtatactgtg 840
gtccctcaaa tgctaaaccc tttcatatac agtctgagaa acagagaaat gaagcaagcc 900
atgagacacc ttctctttcc tgtggtctta tcatctccat aa
                                                                  942
<210> 574
```

<210> 574 <211> 948 <212> DNA

```
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR152-1
<400> 574
atgtctaaca tggaagttga aaacaaatca gttgttttgg atatttttct acatggactc 60
acaaatgacc cagagctgca gccattcatc tttgttcttt ttctaagcat atacttgatt 120
accepttectg gaaatettet tataatette gecateaagt gtgaetteea tetteacaae 180
cccatgtact tctttctctg tcatctgtct tttaatgaca tgtatttaat cagcatcaca 240
qtcccaaaqa tqttqatqaa tatacaaaca aaaqatcaqa qqataacttt tqctqqctqc 300
ctcagccagg cctgctttgt tgtagtttgt acaatatttg aatgttttct ccttggagta 360
atggettatg ategetacat agecatttgt tateetetaa gatacacagt cettatgaac 420
cccagtttct gtgttattct ggttcttttc tctctattct ttagtattgt aaatggtctg 480
ctgcatagtc tgatggtgct gtacttgtcc ttctgcacag acctggaaat cctccacttc 540
ttctgtgaaa ttgcacaaat cctgaagctt gcctgttctg acagcctcat caacaacatc 600
ctgatatttg ttacagcttc tatttttgct ggtcttcctc tgtttgcaat aatcttttct 660
tatactcata ttgtgtctac agtattgaaa atgccatcat cagaaggaaa gtacaaagcc 720
ttttccacct gtgggtctca tttgtcagtt gtttccttat tctatgggac agggtttggt 780
qtatacatta cctcaaaaqt aattqattca ccaaaqaaqa ttqctqtqqc ttcaqtqatq 840
tattcagtag ttcctccaat gttgaatccc tttgtctatt gtttgaggaa cagggatatg 900
                                                                  948
aaggaggccc tgaagaaagt tattggtagg acagcttctc ttctgtga
<210> 575
<211> 939
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR152-2
<400> 575
atggaagtta aaaacaagtc ggttgttttg gatattttcc ttcatggact cacagatgac 60
atagagetge agecetteat etttggette tttttatgea tgtatttgat caccatettt 120
ggaaatcttc ttataatgtt agccatcatt tgtgactccc acctccacaa acccatgtac 180
ttctttctct gccatctggc ttttaatgac atgtatttaa tcagcattac agtcccaaag 240
ttgttggtga atgtacaaac acaggatcag aggatcactt tagctggctg tctgagccag 300
ggatgetttg tggctgtatg tttcatcttt gaatgttttc tccttggaat aatggcctat 360
gaccgctaca tagccatttg ttttcctcta agatacacag tcctcatcaa tcccttcttc 420
tgtgttattg tggttctaat ctctctattt attagtattg taaatggtct gctgcatagt 480
ctgatggtgc tgcacttgtc cttctgcaca gacctggaaa tcctccactt cttctgtgaa 540
attgcacaaa tcctcaagct tgcctgttct gacaacctca tcaacaacat cctgatattt 600
gttacagctt ctagttttgc tggtgttcct ctatgtggaa taatcttttc ttatgttcac 660
attgtttcta cagtattgaa aatgccatca tcagaaggaa agtataaagc cttctctact 720
tgtgggtctc atttatcagt tgtttcattg ttttatggga caggttttgg tgtatacatt 780
acctcagtag taattgattc accgaaggaa attgctattg cttcagtgat gtattccata 840
gttcctccaa tgttgaatcc ctttgtttat agtttgaaga acagggatat gaaagaagca 900
ctgaagaagg taattggtag aacagtttct cttccatga
                                                                   939
<210> 576
<211> 954
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
```

<223> MOR152-3

```
<400> 576
atgtgcaaaa tggaagttga aaacaaatca gttgtttttg atatttttct tcatggactt 60
acagatgata cagagettea gecetttate titiggeetti tietatgeat giattigate 120
accatctttg gaaatcttct tataatattg gccatcattt gtgactctca cctccacaca 180
cccatgtact tettetetg ccatetgget tttaatgaca tgtatttaat cagcattaca 240
qtcccaaaqa tqttqqtqaa tatacaaaca caqqatcaqa qqatcacttt tqctqqctqc 300
ctgagccagg gatgctttgt tgctgtttgt accatctttg agtgttttct ccttggaata 360
atggcctatg accgcttcat agccatttgt tatcctctaa gatacacagt cctcatgaat 420
ccctgcttct gtgttattct gactcttatc tctctattct ttagtattgt aaatggtctg 480
ctgcatagtc tgatggtgct gcacttgtcc ttctgcacag acctggaaat cctccacttc 540
ttctgtgaaa ttgcacaaat cctcaagctt gcctgttctg acagcctaat caacaacatc 600
ttgatatttg ttacatcttc tatttttgct ggtgttcctc tatgtggaat aatcttttct 660
tatgttcaca ttgtttctac agtgttgaaa atgccatcat tagaaggaaa gtacaaagcc 720
ttctccacgt gtgggtctca tttatcagtt gtttccttgt tctatgggac aggttttggt 780
gtatacattt cctcaaatgt aattgattca ccaaagaaga ttgccatggc ttcagtgatg 840
tattcaataq ttcctccaat qatqaatccc tttatctata qtatqaqqaa caqqaatatq 900
aaagaggcat tgaagaaggt aattggtagg aagcttcttt tctctgatgt gtga
<210> 577
<211> 888
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR145-1
<400> 577
atgggactet cagatgacet geagetteag cetatactet ttggactgtt cetgtecatg 60
tacctggtca cgctgcttgg gaacctgctc atcattctga cagtcagctc tgattcccac 120
ctccacagtc caatgtactt tttcctctct aacttatcct tggctgatgt cagtttcact 180
tccaccacac taccaaagat gatagtggac attcagactc acaacagagc catctcctat 240
tcaggatgcc tgactcagat gtcctttttc atgctgtttg ggtgtttgga tagtctgctt 300
ctaactgcaa tggcttatga taggtttgtg gccatctgtc atcctttgca ctaccagttc 360
attatgaacc ctcgtctttg tggcttgttg gtttttctat ctgttctaat cagtcttttt 420
gtctctcagc tgcataattc agtagtatta caacttacct acttcaagag tgtggatatt 480
teceatttet tetgtgatee gteteaactt eteaacettg cetgttetga tacetttace 540
aataacatag tcatgtattt tgttggtgcc atctctggtt ttctccctat ctctggaatt 600
tttttctctt attataaaat tgtttcctcc attcttagaa tgccatcacc tggtgggaaa 660
tataaagcct tctctacctg tggctctcac ctgtcagttg tttgcttatt ttatggaact 720
ggtcttgggg tatacctcag ttcagctgtg tccttqtctc ccaggaaggg tgcagtagca 780
tcaataqtqt acactqttqt cacccctatq ctcaacccct ttatctacaq cttaagaaac 840
caggacataa agagggccat gtggcggctc ctcagaaaaa cagtctaa
<210> 578
<211> 921
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR146-1
<400> 578
atggaaccat ataatttaac aggtgccttg gaattcctgt tacttggtct ctcagaggac 60
cctgaactgc agcccgtctt atttgcacta ttcctgctca tatacctgct cactgtgctt 120
ggaaatgtgc tcatcatctt ggccatcagc tctgattccc acctccacag cccaatgtac 180
ttctttctct acaacctttc attgtctgac atgggcttca gcagcactac catccccaaa 240
atgctgataa acatgcagac ccataacaaa tcgataacgt atgcaqcctg cctaactcag 300
```

```
gtgtctttct tcactctttt tgggtgtatg gacagcctac tactgactgt gatggcctat 360
gaccgatggg tagccatttg tcgccctcta tactaccaag tcattctgaa ccccggcctg 420
tgtagacgtt tggtcctcat gttatttttc attagctata tgaattcact ggtacactac 480
ttcatagttt cacaactaaa attctqcact aatatqqaaa tccctcattt cttctqtqat 540
attocagago ttotaaaact tgootgttot gacacotota toaataattt attoaggttt 600
cttttaagca tcatttttgg ttttctccct gtctcaggga tcttttactc atactataaa 660
attatttcct ccattattag agttccatca ttgttaggga aatataaagc attctctacc 720
tgtggatctc acctgtcagt tgtttgctta ttttatggaa caggtcttga agcatacctt 780
agttcaacta tttctagatc aaccagggaa aatatgctgg cttcagtaat atataccatg 840
agagttecea tgataaaeee etteatetae ageetgagga acagggeeat gaaaaaggee 900
ctccagaaaa ttttcagctg a
                                                                  921
<210> 579
<211> 960
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR145-2
<400> 579
atgttcattt tcaaaagctg ttcaaacaat atagaacttc aaaacctaac actagtctca 60
gaattccatc tcatgagaat ctctgatgat ccagaactgc agcccattct cttcgggtta 120
tttctqtcta tqtacctqqt tacaqtqctt qqtaacctqa tcatcatcct qqctqtcaac 180
totgactoca acctocacac toccatgtac ttottcctct gcaatctgtc cttggctgac 240
atctgtttta tctctaccac agtcccaaag atgattgtga acatccaaac tcacagcaaa 300
gagataatct atgtgggatg ccttacacag atgtcatttt tgatcctttt tggatgtatg 360
gatggcttgc ttctgactgt gatggcctat gatagatttg tggctgtctg tcacccactg 420
cattactcac tcatcatgaa tcctcgcctc tgtggctctt tagttttgcct gtctcttttg 480
attagtettg tggattetea ggeacacaat eteattgeet tacaaateat etaetteaag 540
gatgtaaaaa tttcaaattt cttctgtgac cctgcacaac tccttaatct tgcctgtttt 600
aacacattca ttaataacat aqtcatqtat tttqttqqtq ctatatctqq tttacttcct 660
atatctggaa ttttcttctc ttattataaa attgttttct ccattctgaa aataccatcg 720
aaaggtggga ggtataaagc cttctctacc tgtgggtctc atctgtcagt tgtttqttta 780
ttttatggaa cagccattgg agtatatctt ggttcagctg tatcacattc tcccagaagt 840
actgcagtgg cctcactgat atacactgtg gtcactccta tgctaaatcc tttcatctat 900
agcttgagga acaaggacat taaaagagca gtgaagagac ttcacagaag aatgttgtaa 960
<210> 580
<211> 888
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR145-3
<400> 580
atgageetet cagagaatgt agaactacag cettteetae ttgtgetgtt tttateette 60
tacatggtca cagtgcttgg aaatctgctc atcattctgg ccgtgtgctc tgacttccac 120
ctccataccc ccatgtattt ctttctctcc aacctttcct ggtctgacat ttgtttgatc 180
tccactataq tcccaaqqat qatttqqqat attqqaactc aaaqcaqaqt catctcctat 240
gtgagctgcc taacacagat gtccatgttt atagtttttg gatgtatgga tagtatgctt 300
ctgactgtaa tggcctatga taggtttgta gccatctgtc accctctgca ttacaaaatc 360
attatqaatc ctaacctctq tqcattctta cttttaqcat ctqttttqqc caqtcttqtq 420
gactotcagg tgcacaattt gattgtactg caatttacat atttcaatga catggaaatc 480
tctaacttct tttgtgaccc ttcacaactt cttaatcata actgttctga aatgttcacc 540
```

```
aaaaacatag ttatacattt tattggtgtc tttttttggtt tattttcaac cacaggaatt 600
attttctcat actataaaat tatttcttcc atcctgagaa ttccaacaaa agatggaaag 660
tataaagcct tttccacctg tgggtctcac ctgtcagttg tttgcttatt ttatggaaca 720
tccattggag tatacattgg ttcaactgca tcgaattccc ctaaaaactg tgcaattgct 780
tcactgatgt acacagtggt cacacctatg cttaatccct tcatctacag cctgaggaac 840
agggacatta aaactgctct ttggcagctg cagagaagag caatgtaa
                                                                   888
<210> 581
<211> 930
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR145-4
<400> 581
atgatgaaac taaaaatgga aaacataaca tatgtttcac aattttatct tctqaqaqta 60
tetgatgate cagaactgca gecetttete agtgggttgt teettteeat gtacetgata 120
tcagtccttg ggaacctcat catcatcctg attgtcagct cgttctccca cctccacact 180
ccgatgtatt tcttcctctc cattctgtcc ttggctgaca ttggcttcat ttctacaaca 240
gtcccaaaca tgattgcaga gcttcaaatc cacagtccag tcatatccta cgtgggctgc 300
ctcactcaga tgtctctttt tatcattttt gcatgtatgg atagtatgct tctggctgtg 360
atggcatatg acaggtttgt ggccatctgt cacccattgc gttatgcaat aatcatgaat 420
ccttgtcgct gtggcatctt agttttaatg tctttttctg ctagcctttt tgagtccctq 480
cttcacaatt tggttgcctt acaacttaag tgtttcaaag atgtggcaat tgccaatttc 540
ttctgtcacc cttctcaact tctaaattta agttgcaaca acacatttaa taataacata 600
ctcatgtatg ttattggtgt catacttggt gtttttccct tatcagggat ccttatttca 660
tactttaaaa tcatttcttc tattctgaga atcacctctt caagtgggag gtataaagct 720
ttctctacct gtgggtctca cctcgcagtg gtatgcttat tttatggaac agggcttgga 780
gagtattttq gctcactttt gtctcattct tctggaaaca atgtggtggc ctcattaatg 840
tacactgtgg tcacccccat gctaaatcct ttcatctaca gtctgaggaa tcaggacatt 900
agtgattccc ttaaaaggct ccacttttga
                                                                   930
<210> 582
<211> 939
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR145-5
<400> 582
atgattaata atgatgtaga gaatttaaaa gatgtcttgg aattccatct catggcactc 60
teegaggate cagaactgea getteteete tttggattat teetgteegt gtaeetagte 120
acagtgcttg ggaatctgct catcatcctg atcatcatct ttgactcaaa cctccataac 180
cccatgtact ttttcctgtc caacttatct ttgattgata tcttattcat ctctactacc 240
atcccaaaga tgattgtggg catcaaaatg cacagcaggg tcatttccta tgcaggctgc 300
ttgacacaaa tgtctctttt cctatttttt gtatgtatgg atgacatgat tctaaatgtg 360
atggcttatg accgatttgt ggccatctgt catccccttc attacacagt ccttatgaac 420
cctcaggtct gtgttatctt aattttgttg tctttttcag tcagtgtttt tgattcacag 480
ctgcacaatt tgattgcctt acaagatact tgcttccggg atgtggaaat tgcaaatttc 540
ttctqtcacc cttcccaact ccttaatctt qcttqtacta acacactcaq caqtaacata 600
gtaatatatt ttattggtgt catacttggc atttttcctg tcctaggaat cattttatca 660
tactgtaaaa ttgttttctc cattctgaaa atcccctcct caagtgggaa atataaagcg 720
ttctccacct gtggttcaca tctgttagta gtttgcttat tttatggaac tgggattggt 780
gtgtaccttg ggtcagctgt gtcacattct ccacgaaaga atgcagtggc ttcactgatg 840
tacactgcag tgagccctat gcttaatcct ttcatctaca ccctgaggaa tagagatatc 900
```

<213> Mus musculus

```
<210> 583
<211> 888
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR145-6
<400> 583
atgageetet cagagaaegt agaagtaeag eettteetae ttgtgetgtt tttateette 60
tacatggtca cagtgcttgg aaacctgctc atcattctgg ccgtgtgctc tgacttccac 120
ctccataccc ccatgtattt ctttctctcc aacctttcct ggtctgacat ttgtttgatc 180
tocactatag toccaaggat gatttgggat attggaacte aaagcagagt catctectat 240
gtgagctgcc taacacagat gtccatgttt atactttttg catgtatgga tagtatgctt 300
ctgactgtaa tggcctatga taggtttgta qccatctgtc accccctgca ttacaaaatc 360
attatgaatc ctaacctctg tgcattctta cttttagcat ctgttttggc cagtcttgtg 420
gacteteagg tgeacaattt gattgtgeta caatttacae actteagtgg catggaaate 480
tctaactttt attgtgatcc ttcccaactt cttaatctta actgttctga aatgttcacc 540
aaaagcatag ttatacattt tattggtgtc ttttttggtt tattttcaac cacaggaatt 600
atttcctcat actataaaat tatttcttcc atcctgagaa ttccatcaaa agatggaaag 660
tataaagcct tttctacctg tgggtctcac ctgtcagttg tttgcttatt ttatggaaca 720
gctactgcag tatacattgg ttcaacctca tcatattctc ctgaaaactg tgcagttgct 780
tcactgatgt acacagtggt catacctatg cttaatccct tcatctacag cctgaggaac 840
agggacatta aaattgccct acggaagctg cagcgaaggg ccatataa
                                                                  888
<210> 584
<211> 936
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR108-1
<400> 584
atgaaaaatc gaacatctgt gagtgagttt attcttttgg gattgacaag tgatccaaag 60
ctaaacattt tgatttttat attttattt atcacttata ttttgagcat tactggaaat 120
ctgaccatta ttaccctcac tctgatagat tcacacctca agacacccat gtacttttt 180
cttcgaaatt tctcattcct agaaatctca tttaccacag tttccattcc tcgcttcctt 240
gtgagcattg tgacaggaga tatgaccatc tcctataact cctgcatggc tcaggtgttc 300
ttcttcatac tcttgggttc aactgaattt ttccttctga ctgctatgtc ctatgaccgc 360
tatgtagcta tctgtaagcc cttgcattac accacaataa tgaacagtag agtctgcatg 420
cagcicatty tyagcictty gctggctgga titctcatca tctttccacc tytgatcaty 480
ggccttcaac tggatttctg tgactccaac attattgacc atttcacctg tgactcctcc 540
cccttgctgc tcatctcttg cacagacaca gccttcctgg agctcttggc attcttcctg 600
gcagtattta ctctcatggt aaccttaaca ttagtaattc tqtcctattc cttcatcctt 660
aggacaattc taagaattcc ctctqctqag caaaqqaaaa aggccttttc tacatqttca 720
tcacacatga ttgttgtgtc catttcctat ggaagctgta tattcatgta tgtaaaaact 780
tcagcaaagg aaggagtggc tttgactaag ggtatagcag tgctcaacac ctctgttgcc 840
ccaatgctga atcctttat ttactccctt agaaacaaac aagtaaaaga atccttcagg 900
aatttgatca aaaaatgtat ttcaaataaa atttaa
                                                                  936
<210> 585
<211> 960
<212> DNA
```

```
<220>
<223> MOR110-4
<400> 585
atgaagaacc agtcagtaga gattgtgttc attttgctgg gactgacaga tgaccctcag 60
ctacaaattc tgattttcct gtttatgttt ttcaattaca tcttgagctt gatagggaac 120
ttaataatta tettteteac eetgetggat ettegeetea agaeteeaat gtaettettt 180
ctccggaatt tctccttctt ggaaatggca ttcacatctt cttgcattcc acgattcttg 240
atgagcattc tcactggaga caaaacaatt tcctatggat cttgtttaac tcaattattc 300
ttcttctttc tattactaat cacagagttc tacctcctgg ctgccatgtc ctatgaccga 360
tatgtagcca tctgcagacc actgcattat cccatcatca tgaatagcaa agtgtgccac 420
ctacttqtcc tcaqctcctq qqtqacaqqq tttttatcca tctttcctcc tttaatqttq 480
ggactcaaac tggatttctg tgcttccaaa ctgatagatc acttcttgtg tgacacttct 540
cctgtcctcc agctgtcttg cacagacact cgtttcatag aatggatggc ttttgtcata 600
gctataatga cacttatcat caccttgate ttagttatee tetectacae acteateate 660
aaaaccatcc taaagttccc ttcagctcaa caaaggaaaa aggccttttc cacctgctcc 720
tcacacatgg ttgttgtctc catcacatat gggagttgta tcttcatgta cattaaaaca 780
tcagccaagg agagggtgag cttaaataaa ggtgtagctg tgctcaacac ctctgtggcc 840
cctttqctaa accctttcat ttacacccta aqqaaccaqc aqqtqaaqqa tqctttcaaa 900
caggtgcttc aaagattgtg tcattctcaa aacagtgagt taagatttag gcatcaatag 960
<210> 586
<211> 927
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR111-3
<400> 586
atgaaaaact acactataat tacagagttt gtgctcttgg gaatatcagg caacagagag 60
cttcaggtag taattttcgt ctttttatta ataacttaca tagtaagcat cactggaaac 120
ctaaccatta tcctcctcac attgttggac tctcacttaa agactcctat gtattatttc 180
cttcgtaatt tctccttctt agaaattatg ttcactagtg tttccattcc cagattcctg 240
gcatcaataa ttacccaagt caagaccatt tcctataata attgttttgc tcagttattt 300
ttcttcatct tcatgggggt gacagagttt tttcttctaa ccgctatgtc ttacgatcgt 360
tatgttgcca tctgcaagcc actgcactac accetcatca tgaatcagaa agtctgcacc 420
cttcttgtcc tcacctcatg gctggcagga ttcctgacca tcttcccacc acttatgctg 480
gtcctaaagt tagatttctg tgcttccaat gtcattgatc acttctgctg tgactatttt 540
cccctcttac aactgtcttg ctcagatact tggctcctag aagtgattgg tttctatgtt 600
gctctggtta ctctactgtt cacattggca ttggtgattt tatcttacat gtacattttc 660
aggactattt taagaattcc atcagccaat cagaggaaaa aggctttctc cacctgttcc 720
tcgcacatga ttgtcatctc catgtcttat ggaagctgta tatttatcta tgtgaagcct 780
tcagcaaatg aaagagcatc attgaccaaa acagtagcta ttctcagcac ttcagttgct 840
cccatgttga acccttttat ttatactttg aggaaccagc aagtaaaaca agctttcaaa 900
                                                                  927
gacttgattc ataaggtagt tttttag
<210> 587
<211> 942
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR110-5
```

```
<400> 587
atgaaaaacc agtcagtaga gattgtgttc attttgttgg gattgacaga tgaccctcag 60
cttcaaattc tgattttcct gtttatgttt ttcaattaca tcttgagctt gatggggaac 120
ttagtaatta tottootoac cotgotggat ottogootoa agactocaat gtacttottt 180
ctccggaatt tctccttctt agaaattgca tttacaactg cctgtattcc acgattcttg 240
atgagcattc tcactggaga caaaacaatt acctacaatg cttgtgtagc tcaattgttc 300
ttcttttttc tactacttat cacagagttc tacctcctgg ctgccatgtc ctatgaccga 360
tatgtagcca tetgcagace actgcactae eccateatea tgaatagcaa agtgtgccae 420
atactggtcc tcagctcctg gatgacaggg tttttatcca tctttcctcc tttaatgttg 480
ggactcaaac tggaattctg tgcttccaaa actgtagatc acttcttgtg tgacacttct 540
cctqtcctcc agctqtcttq cacaqacact cqtttcataq aatqqatqqc ttttqtcata 600
gctataatga cacttatcat caccttgatc ttagtgattc tttcctacac actcatcatc 660
aaaactatcc taaagttccc ttcagctcaa caaaggaaaa aggccttttc cacctgctcc 720
tcacacatgg ttgttgtctc catcacatat gggagttgta tcttcatgta cattaaaaca 780
tcagccaagg agagggtgag cttaaataaa ggtgtagctg tgctcaacac ctctgtggcc 840
cctttgctaa accctttcat ttacacccta aggaaccagc aggtgaagga tgctttcaaa 900
caggtgcttc aaagattgtg tcattatcaa acagtaaatt ga
<210> 588
<211> 960
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR110-6
<400> 588
atgaagaacc aatcattgaa gatagagttt attttgcttg gtctgacaga tgaccctcag 60
ctacaaattc caattttcct gtttctgttt ttcaattaca tcttgagcct catggggaac 120
tacatgatca tetteeteae ectaetggat ecceatetta agaeteeaat gtatttettt 180
ctccggaatt tctctttctt agaaattgca ttcaccacag tgtgcattcc caggtttctg 240
ataagcattc tctcaggaga cagaacaatt tcctacaatg cttgtgcagc tcaattattt 300
ttcttttttt tactaggaag cacagagttt taccttctgg ctgccatgtc ctatgatcgc 360
tatgtagcca tctgtagacc actgcactac cccatcatca tqaatagcaa aqtgtqccac 420
caactggtcc tcagctcctg ggtaactggg ttcttagttg tatttccagg tttgctcttg 480
ggactcaaac tagatttttg tgcctccaaa acaatagacc acttcctgtg tgacagttct 540
cctctcctgc aactgtcttg cacagacacc cattttattg agttattgga tttcgcttta 600
gctgttatga cacttgtgat caccttgate ttagtgatte tetectatae acteateate 660
aaaaccattc taaagttccc ttcagctcaa caacggagaa aggccttttc cacctgtacc 720
tcccacatgg ttgttgtctc cattacttat gggagttgta tcttcatgta catgaaaaca 780
tcagccaagg agagggtgac tttaaataaa ggtgtagcag tgctcaacac ttctgtggcc 840
cctttgctaa accctttcat ttacacccta aggaatcagc aggtgaagga agctttcaaa 900
catgtgcttc atagattttg ctctctacaa aacagtgaga caaggtttag acataaataa 960
<210> 589
<211> 936
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR111-4
<400> 589
atgaatcaca cagaaattac agaattcatc ctcttaggcc tttctgatga ccctgacctt 60
cagattgtga ttttcctctt tttattaatc acatatatgt taagtgtcat tggaaacctg 120
actatcattg ttttgacctt catagacacc catctacaaa caccaatgta tttcttcctc 180
```

```
eggaattttg etttettgga agteteattt acaagtgtat gtateeetag atttetgggg 240
totattgtca cccggaataa gacaatttcc tataacaact gtgctgccca actctttttc 300
tttatcttca tgggtgtgtg tgagttttac attctcactg ccatgtccta tgaccgctat 360
gttgccatct gtaagcccct tcactacaca accatcatga acaggaaact ctgcaccttg 420
tttgtgttgt gtgcctggct ggctggtttt ctgactgttt tcccacctct tatgcttttg 480
ctccagcagg attactgtgc ttctaatgtc attgatcatt ttgcatgtga cttttttccc 540
ctcttgcaac tgtcttgctc agatacattg tttctagaag taattggctt ctatgttgct 600
ctggttgctc ttctgttcac tttggcattg gtgattttat cttacatgta cattatcagg 660
actattttaa gaattccatc taccagccag cggaaaaagg ctttctccac ctgttcctct 720
cacatgattg teateteect etettatgga agetgtatat teatgtatge taateeetet 780
gcaaaagaaa aggcctcatt gaccaaaggc gtggcaattc tcaatacctc tgttgtcccc 840
atgttaaatc ccttcattta tacactaagg aaccagcaag taaagcaagc attcaaaggt 900
gcagtacaca aactagtatt ttctgtaagc aaatga
                                                                   936
<210> 590
<211> 939
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR113-4
<400> 590
atgaagaacc atacaagagt gacagttttc atcatagcag gtttgactga tgacccacag 60
tggaaagttg tgttattcat cttcctgctt cttacctatc tgctcagcat cactggcaat 120
ctggccatca ttacactcac cctggtggat actcacctga agacacccat gtattttttc 180
cttcggaatt tttccttctt agagttttcc tacactacta catgcatccc caaattgctt 240
gttactatgg caacaggtga caaaaccatt tcctatggta attgtttgac tcaagtgttt 300
tttgctttct tatttggagc atcagaattt tatttgctgg cagccatgtc ctatgacaga 360
tatgtagcca tctgcaagcc cctgcactat atgaccatca tgaacaataa agtctgtgtg 420
cagctggttc tcagttgttg gcttgctggc tttttttgtca tctttccacc actgctgtta 480
ggcttgaatc ttgacttctg tgcttccaac attgttgatc atttctactg tgacacaact 540
ccactcttgc agctttcctg cacagacaca cagctcctgg aaacaatggg atttgtctca 600
gctttggtaa cactcttact cacactggta atggtgatcg tatcctacat ttacattgct 660
ataacaattc taaaaatccc ttcagccagc cagaggaaga aggctttctc tacatgttct 720
teteacatga ttgtaatate cettteatat ggeagetgea tetteatgta tgttaaacea 780
tcagtcaaac agagagtatc tatttccaag ggaatttctg tgctcaacac ctcagtggct 840
ccacttctga atccttttat ctacaccttg aggaatcagc aagtgaaaaa ggcattcatt 900
aatacagtac acaggattgt gtctttctca aagaaatga
                                                                  939
<210> 591
<211> 939
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR111-5
<400> 591
atgagaaacc atactgaaac tacagagttt attcttctgg gattgtcaga tgacccaaag 60
ctccaggttg tgatctttgt ctttctcttc atcacctaca cactcagcat cacagggaac 120
ctgaccatca tcactctcac cttgctggat tctcacctcc agactcccat gtatttcttc 180
cttaggaatt ttgcaacatt agaagtatcc ttcacaactg tctgtatacc aaggttcttg 240
ggcaccatta tctcagggga taaaacaatt tccttcaaca actgcatagc tcagttattt 300
tttcttattc tatttggagt tactgaattt taccttctag ctgccatgtc ctatgaccgg 360
tacatcgcca tttgcaagcc cctgcattac ctgaccatca tgagtcagaa ggtctgcaaa 420
atgttggtct ttgcctcctg gctggtttct ttcctaatca tcttccctqc actgatgtta 480
```

```
cttctacage ttgattattg tgtgtccaat atcattgate actatacetg tgattattte 540
cctctgcttc aactttcctg ttcagacaca aagttcctgg agaagatggg gttttcttgt 600
gctgtcttta ccctaatgtt cactttggca ttagtatttt ggtcctacac atacatcatc 660
agaacaattg tgaagattcc ttctgccagt cagaggtcaa aggccttttc cacatgctct 720
tcccacatga ttgtcatctc catctcttat ggcagctgca tttttatgta cataaaaccc 780
tcagcagcag atagagcatc attgaccaag ggagttgcca tactaaatac ctcagtcgcc 840
cccatgctaa accccttcat ttatagcctg aggaatcagc aagtccggca agcgtttatg 900
                                                                  939
aacatggcaa gaaagatggt gtttttcaca agtaaatga
<210> 592
<211> 936
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR114-7
<400> 592
atgagaaacc acaccataac aacattcatc ctactgggac tgacggatga cccacaactg 60
aaaactctqa tcttcatctt tctgtttctc agctacqtqc tqagtatqac tqggaacctc 120
acgatcatat cccttacctt tatagatcca cacctaaaga ctgctatgta ctttttccta 180
caaaaatttct ccttcctaga aatctcattt acaactgctt gcattcccag atacttatac 240
aacatctcaa caggtgacaa gacaattaca tataacaact gtgccattca aatattttgt 300
gttgatcttt ttggtgtgac agaatttttt ctgctggcca tcatgtccta tgaccgatat 360
gtagccatct gcaaacccct gcattatagc accatcatga gcagcaggat ctgtacaaga 420
cttatcctct gttgctgggc agctggcttg tttgtaatcc tgccaccact tagcctgggc 480
ctcaagctgg aattctgtga ctctaatgtt attgaccatt ttgtctgtga tgcaaacccc 540
ctcctaaaga tctcatgtac agaaacatgg ctcatagagc agatagtgat agtttgtgca 600
gtgtttacat ttatcatgac ccttgtgtgt gtaagccttt cctatatata cataatcagg 660
accattctaa gatttccttc tgcacagcag aggaaaaagg ccttttctac ctgctcttcc 720
cacatgattq tqqtttccat cacctatqqc aqctqcatct tcatctacat caaaccatca 780
qcaaaqqact caqtqactat caacaaqqqt qtqacqattc tcaccacttc cattqctcct 840
atgttgaacc cattcattta tacattgagg aacaaacaag tcaagcaggc cttcaatgac 900
                                                                  936
tcagttaaaa gaattgtgct gttcttccag aagtag
<210> 593
<211> 954
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR114-8
<400> 593
atgaaaaaca acacaataac caccttcatt ctgctgggac taacagatga tcctcaactt 60
caqattccaa tttttqtqtt tctatttttt qcctacatqc tcaqcataac tqqqaatctq 120
actatcatat ccctcactat attagactcc caccttaaaa cacccatgta cttttttcta 180
caaaatttct ccatattaga aatttcattt acatctgctt gtattcctcg atatttgtac 240
aacataqcaa ccqqaqacaq qtcaatcact tataatqttt qtqtcattca aqtqtttttt 300
actgatgttt ttggagtaat tgaatttttt cttctggcca ttatgtccta cgatcgatat 360
gtggccatct gcaaacccct acattatgta accatcatga gcagcaaggt gtgtcagacg 420
cttgttctct gctgttggtc ggctggcttg ctcatcatac tcccaccact cactctgttc 480
ctaaacttga gattctgtga ctcaaatgtt attgattatt tcttctgcga tgcatctcct 540
atcttgaaga tttcctgctc agacacttgg ctcatagagc agctggtgat tgtctgtgca 600
gtgctgacct tcattctgac ccttgtgtgt gttactctgt cctacgtaca tatcatcaag 660
accattetga gatteecete tgeecageaa aggaaaaaagg cettttetae etgttettet 720
cacatgattg tagtttcaat cacctatgga agctgtattt tcatttacat caacccttcg 780
```

```
gcaaaggaat cggtggccat caataaaggt gtggctgttc tgatgacatc gattgctccc 840
atgttgaacc catttattta tactctgaga aataagcagg ttagacaagc cttcagtgat 900
tccttcaaaa agattgccat tatctcaatg aagaaagaga atgttcaaat atag
<210> 594
<211> 939
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR111-6
<400> 594
atgagaaacc actctatggt taccgagttt ttgctctcag gcatatcaga cacaccagaa 60
gtccaggttg tgatttttat ccttttattc attgcttata tattaagtgt cactggaaac 120
ctaaccatca tcactctcac cttgctagat tcccagttaa agactcctat gtactttttc 180
ctccagaatt tctccttctt agaaattata ttcaccagtg tttctgtccc tagatttttg 240
ggatcaataa ttactgaagt caaaacaatt tcctataaca actgtttgac tcaattatat 300
ttcttccttt ctctgggagt gtctgagttc tttcttctaa ctgctatgtc ttatgatcqc 360
tatgtagcca tctgtaagcc actgcactat gttatcatca tgaatcagaa agtctgcacc 420
cttcttgtcc tcacctcatg gctgatagga tttctgagca tcttcccttt aatcatgctt 480
atccacaagt tagatttttg tgcttccaat accattgatc acttctgctg tgactacttc 540
cccattttac agctgtcttg ctcagataca aggcttttag aggcatttgg cttttattgt 600
gcctccatta ctctgctgtt cacactggct ctagtgatct tgtcatacat ctgcatcatc 660
aacaccattc tgaggttccc atctgccagt cagaggaaaa aggctttctc cacctgttcc 720
tctcacatga ttgtcatctc catctcttat ggcagctgca ttttcatgta tgtcaaacct 780
tctgcaaatg aaagagcatc actgaccaaa ggggtggctg ttctcaatac ttcaattgct 840
cccatgctga acccttttat ttacaccttg agaaatcaac aagtaaaaca agccttcaag 900
gattttatta ataaagtaat gtttaataga aacaaatga
<210> 595
<211> 939
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR111-7
<400> 595
atgagaaacc actctatggt tactgagttt gtactcttgg gcatatcaga cacaccagaa 60
gtccaggttg tgatttttat ccttttattc attgcttaca tattaagtgt cactggaaac 120
ctaaccatca tcactctcac cttgctagat tcccagttaa agactcctat gtatttcttc 180
ctccagaatt tctccttctt agaaattata ttcaccagtg tttctatccc tagatttttg 240
gagtcaataa ttactaaagt caagactatt tcctataaca actgtttgac tcaattatat 300
ttcttccttt ctctgggagt gtctgagttc tttcttctaa ctgctatgtc ttatgatcgc 360
tatgtagcca tctgtaagcc actgcactat gttatcatca tgaatcagaa agtctgcacc 420
cttcttgtcc tcacctcatg gctgatagga tttctgagca tcttcccttt aatcatgctt 480
atccacaagt tagatttttg tgcttccaat accattgatc acttctgctg tgactacttc 540
cccattttac agctgtcttg ctcagatacg aggcttttag aggcatttgg cctttattgt 600
gcctccatta ctctgctgtt cacactggct ctagtgatct tgtcatacat ctgcatcatc 660
aacaccattc tgaggttccc atctgccagt cagaggaaaa aggctttctc cacctgttcc 720
teteacatga ttgteatete eatetettat ggeagetgea tttteatgta tgteaaacet 780
tctgcaaatg aaagagcatc actgaccaaa ggggtggctg ttctcaatac ttcaattgct 840
cccatgctga acccttttat ttacaccttg agaaatcaac aagtaaaaca agccttcaag 900
gacttgatta ataaactaat gtttaataga aacaaatga
                                                                  939
```

```
<211> 936
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR114-9
<400> 596
atgagaaacc acacagtaac aacattcatc ctactgggac tgacggatga tccacaactg 60
aaaactctqa tcttcatctt tctqtttctc aqctatatqc tqaqtatqac tqqqaacctc 120
acquitcatat cccttacctt tataquitca cacctaaaqa ctqctatqta ctttttccta 180
caaaatttct ccttcctaga aatctcattt acaacagctt gcattcccag atacttatac 240
aacatctcaa caggtgacaa gacaattaca tataacaact gtgtcattca aatattttgt 300
actgatettt ttggtgtgac agaatttttt etgetggeca teatgteeta tgacegatat 360
qtagccatct gcaaacccct gcattatagc accatcatga gcagtaggat ctgtgcaaga 420
cttatectea gttgetggge agetggettg tttgtgatee tgeeaceaet tageetggge 480
ctcaagctga aattctgtga ctctaatgtt attgaccatt ttgtctgtga tgcaaacccc 540
ctcctaaaga tctcatgcac agaaacatgg ctcatagagc agatagtgat agtttctgcg 600
qtattaacat ttatcacgac ccttctgtgt qtaagccttt cctatatata cataatcagg 660
accattctaa gattcccttc tgcccagcag aggaaaaagg ctttttctac ctgctcttcc 720
cacatgattg tggtttccat cacctatgga agctgcatct tcatctacat caaaccatca 780
gcaaaggact cagtgactat caacaagggt gtgatggttc tcaccacttc cattgctcct 840
atgttgaacc cattcattta taccttgagg aacaaacaag tcaagcaggc cttcaatgac 900
tcagttaaaa gaattgcgct gttcttccag aagtag
                                                                  936
<210> 597
<211> 942
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR256-10
<400> 597
atgagtgtgg ccaatgagag catctcacgg gagttcattc tcttagggtt ttcagatcgg 60
ccatggctgg agctgccgct ctttgtggta tttctagtgt cctatattct gaccatcttt 120
ggaaatatga tgatcattct tgtgtcccgc ctggattcca aactccacac ccccatgtac 180
tttttcctca ctaacctgtc cttgctggac ctgtgctaca ccacaagcac ggtcccacag 240
atgctcatca acatetgcag caceeggaag gtgateaget atggtggetg tgtggeecag 300
cttttcattt tcctggcttt gggttgcaca gaatgctttc tgctgggcgt catgtccttt 360
qacaqqtttq taqccatctq tcqqcctctc cactactcaq tcatcatqca ccaqaqqcqc 420
tgcctccaqt tggcggctgc atgttggatc agtggcttca gcaactcagt attacagtct 480
acgtggaccc ttcagatgcc actatgtggt cacaatagag tggatcactt cctctgtgag 540
atcoctgccc tgctcaagtt gtcctgtgtg gatacaacag caattgaaag tgaacaattt 600
ttcataagtg ttgtcttcct tttaataccc gtgaccctca tcctcatatc atatgctttt 660
attgtccagg cagtgttgag aataagatca gctgaaggtc ggcgaaaggc atttgggaca 720
tgtggctccc acctcatcgt ggtggtcctt ttctatggca ctgccatcta catgtatctg 780
cagccaccat cccctacttc caaggaccgg gggaaaatgg tgtctctctt ttatgggatc 840
atcacaccca tgctgaaccc cctcatctac acactcagga acaaagaggt aaagggagcg 900
ttcaagaggt tggtgacaag gatcatcctg agtagaaaat aa
                                                                   942
<210> 598
<211> 942
<212> DNA
<213> Mus musculus
```

```
<400> 598
atgagttggg caaacgagag catcacaggc gagtttgttc tcttaggttt ctctgatcaa 60
ccatggctgg agtttccact ctttgtggtc ttcttgacat cttacatagt gaccatcttt 120
ggaaatctca acattattct ggtgtcccat ttggatccta aactccacac tcccatgtac 180
ttcttcttga ctaatctgtc agtcatagat ctttgttaca tcacatgcac agtcccacaa 240
atgctggtaa acttacgcag cattaggaaa gtaataagtt ttggtggctg tgtggtccag 300
cttttcatgt ttctggcatt gggggctacc gagtgtgttc tactgccagt catgtccttc 360
gacaggtttg tagccatatg teggeetete cattacteag teattatgca ecagaggete 420
tgccttcagt tggcggctgt atcctggatc attggctttg gaaactcggt gtggctatcc 480
attetaacte teeagttgee aegetgtgge eactatgtea tagaceactt tetttgtgaa 540
gtgcctgcac tgctcaagtt gtcctgtgtt gatgtaacag caaatgaagc tgaactgttc 600
tttgtgagtg tgttcttcca cctaacacct ctctctcta tccttacatc atatgcattt 660
atagcccgtg ccatcttgaa aatccaatct gccgaaggtc gtcaaaaggc gtttgggacc 720
tgtagctctc atctaatagt ggtatcactg ttttatggta cagctctctc cgtgtacctt 780
ctaccaccat caccacactc caagaacagg agaaagatgg tgccactttt ctatggaatt 840
attgccccca tgctgaaccc ccttatctat acacttagga acaaagaggt aaaggacgcc 900
tttaaaaggt tgatcaagag agtcttctta agcaaaaact aa
                                                                   942
<210> 599
<211> 954
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR256-12
<400> 599
atgtggttgc aagtgatgga aaaagaaaac acgagttctt ttgaaggctt catcctggtg 60
ggettetetg acceptectea cetagaactt atcetetttg tggtagttet etecttttat 120
ctgctcactc ttcttggcaa catgaccatc atcttgcttt cagctctgga ttcccggctg 180
cacacaccca tgtatttctt tctggccaac ctctcattcc tggacatgtg ttttaccacg 240
ggttccatcc cacagatgct ctacaacctc tggggtccag acaagaccat cagctatgtg 300
ggttgtgcta tccaactgta ctttgtctta gccctgggag gggtagaatg tgtcctcctg 360
gctgttatgg catatgaccg ctacgcggct gtctgcaagc ccctgcacta caccgtcatc 420
atgcatcctc gtctctgcgg gcagctggct tcagtggcat ggttgagcgg ctttggcaat 480
teteteatea tggeaceeca gaegttgatg ttgeeceget gtggaeaeag gegggtggae 540
cactttetet gtgagatgee ggeeetgatt ggeatggeet gtgtggaeae tatggeettg 600
gaagcactgg cttttgcgtt ggcgattttt atcatcttgg caccgctcat cctcatcctt 660
atctcctatg gttacattgc ccgagcagtg tttaggatca agtcagctgc tgggcgacgg 720
aaageettea acaettgeag eteceaetta ategttgtet etetetteta eggtaeeate 780
atatacatgt acctccagcc ggcaaacact tactcccaag accagggcaa gtttctcact 840
cttttctaca ccattgtcac tcctagtgtt aaccccctga tctacactct gagaaacaaa 900
                                                                   954
gatgtcaaag aggccgtaaa gaaagtgcta gggaagggga gcatagaagt atag
<210> 600
<211> 945
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR256-13
<400> 600
atgcatgcac tgaccgttaa tgccatgatc aaccagagct gccaggaaca gttcatcctg 60
etgggettet cagacagace gaggetagaa tecateetet ttgtgttttgt eeteatette 120
```

```
tacctggtga ctttagtggg caacatcatc attatcttag tttcctatct ggacccctgt 180
cttcacaccc ccatgtactt cttcctcacc aacttgtcct ttcttgacct ctgtttcact 240
accagttcca tccctcaatt gctcttcaac ttaggaggcc aggacaagag catcagttac 300
attggctgtg cagtccagct gttcatgttt cttggcctag gaggtactga gtgtgttttg 360
ctggctgtca tggcttacga ccgtttcact gcaatctgca agccccttca ctactcggtc 420
attatgcatt ctcagctctg ctggacattg gtgtctgtag cctggagtgt gggactcctc 480
aactccctgg tcatgtctcc tgtgaccatg aagctgcctc gatgtggcag atgtcaggtg 540
aggcacttcc tgtgtgagat gccagctctg ataaaaattg cctgtgtgga cactgtggct 600
gtggaaagca ctgttttcat tttatcggtg ataatcgtgc tggtgccttt gactctcatc 660
ctcatttctt acagctatat tgctctagca gtgatgagga tcaagtcagc ctcaggaagg 720
aggaaggett teaacaegtg tgggteteae etcaeegtag teteettgtt ttaeeggaat 780
atcatctata tgtatatgca gcctggacac aaggcttccc aggaccaagg gaaatttctt 840
acceptettet acaacttggt aacceccatg ttaaaccetg teatetatac actgagaaac 900
aaggatgtaa agggcgcact gaagaggctt gtgactacga aataa
<210> 601
<211> 927
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR282-1
<400> 601
atggggactt caaatgtgtc atcaaattca gatttcatcc tcatggggct cttgagctac 60
acagggcccc atcttgtctt gttcttcctc atggccaccg tgttcatcat tggcctgcta 120
ggcaacacca ccctgctttt tctgattgcc acagactcca ggctccacac acccatgtac 180
ttcctgctca gccaactctc acttctggat gtcggcttcc cactggttac catccccaaa 240
gtggtggctg agttcctgca aggacagaat gtcataagct ttgggggatg tgccactcag 300
atgttcttcc tcatgctcat gggtgtctct gagggtgtcc ttctgtccct catgtcttat 360
gaccgctacg tggccgtatg ccacccctq cattaccagg tgctcatgag aaaccaagtg 420
tgtctggtga tggtgggtgc atcctggttc tcaggtgcct tggtggcatc catccagacc 480
tocateacce tgcagttece ttactgtgce tcacacaccg tggaccactt ettetgtgag 540
ctgccagete tecteaaget gtcatgtgca gacacateag cetatgagtt ggcgctetee 600
atctctgggg tgctgatctt actgctaccc ctgtctctca tcttcatttc ctacggccac 660
gttctgggag ctgtcctgct catgcggtca gctgaagcta gacacaaggc tttcaccacg 720
tgctcctcac atgtgactgt agtgggtctc tttttttgggg cagctgtatt catatacatg 780
gtcccaggca gctaccacag cccaaaacag gataatgtgg tatccctctt ctacagcctc 840
atcaccccta ccctcaaccc cctcatctac agcttgagaa acagagaagt tcgaatgtcc 900
cttggtcaag gttatgggca ggtctga
                                                                  927
<210> 602
<211> 930
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR278-1
<400> 602
atgaagaccc ccagtaacag cacagaggcg gacttcattc ttctcggcct cttcagccac 60
acacacqccc actcqctcct qctttctqtt qtqttaqtaa tcttcaccqc ctctctqatq 120
ggcaataccc tcatgatcct tctcatctgc agggacccca ggctgcacac gcccatgtat 180
ttccttctca gccagctctc cctcatggac atgatgctag tctccaccat tgtccccaag 240
atggcagcca actacttgac gagcacgaga tccatctccc ctgcaggctg tggctcccag 300
atcttcctct tcctcacttt ggcaggggc gagtgcttcc tcctggcagc catgtcctat 360
gategetacg tagecatatg ettteceetg egetaceatg teeteatgaa eeceaagttg 420
```

```
tgtgcatacc tgacagtggg gtcctggctc ctgggagctg ccgatggact gatgcaggcg 480
ggcaccatcc tgagtttccc tttctgccac tctcgaacaa tcaaccactt cttctgtgag 540
gcaccttctc tggtgcgcct cgcctgcgca gacaccaaag tctttqaqtt cttcatqtac 600
atotgotgoa ttotgatgot cotgatocog otgtocotog tootggotto otactogoto 660
atcetggeea eggtgeteeg catgegatee teegeageee ggaagaaage etteaceace 720
tgctcttcac acctggctgt ggtggggttg ttctacgggg ccatcatctt catctacatg 780
agacccaagt cccaccagcc aggcaagagt gacaaagtgg tgtctgcctt ctacaccatc 840
ttcacgccgg tgctgaaccc tctcatatac agtgtgagaa acaaggaggt caagggagcc 900
ttgaggaagt ggctgcagaa gacagtgtga
                                                                   930
<210> 603
<211> 927
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR222-1
<400> 603
atgtccaatc acacaagagt gactcacttc atcctcaggg gcttctcaga tgtcccacag 60
ctgagattgg tgctcatccc atttttcttg ctcttttaca ctttcggcat cctggggaac 120
ttctccatca tcacggctgt gataagagac agtcggctcc actctcccat gtacttcttc 180
ctgaagaatc tgtctttcct ggacatttgc tacacctcag ccaccatccc caaggcagtg 240
gtgatatccc tcacaggetc aggggtcatc tcctatcaag agtgtgtagc acagetctac 300
atgtttatca cactetgtgg tactgaatge tttetactca eggecatgge ttatgaeegg 360
tgcctggcca tcctcagacc actgatctat ggaaccatca tgagccacaa atattgttct 420
gcattggtgg tcactgcctg ggtgggtggg gctatctact caqccttcca tacatttaac 480
accttctccc tcccctactg tggacccaat gttgttgatc acttcttctg tgacatgcca 540
ccagtcatga gactgtcctg cactgattac catctcaatg aggaggtggg ctttgctgtc 600
attggctgca ttatcatgag ctccttcgcc ctcacagtgg tctcctatat tggcattgtg 660
gccacagttc ttcgcatccc ctcagtagaa ggcaggtgga aagccttttc tacctgctcc 720
teteacetga ceaeggteat ettgttttat ggaactggaa getttgtgta tetgaggeet 780
geeteteagt aeteceegae eetggateee etggeateta tittetaete tgtagteaca 840
ccatctctga atccagttat ctattgtctg aggaacaaag atatgaagtt tgctctacag 900
aaactttact gtgggagaaa gtattga
                                                                   927
<210> 604
<211> 927
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR222-2
<400> 604
atgtccaatc acacaagagt gactcacttc atcctcaggg gcttctcaga tgtcccacag 60
ctgagattga tggccatacc agttttcttg ctcatttaca catttggcct cctggggaac 120
ttgtccatca tcacggctgt gacaagagac agtcgactcc actctcccat gtacttcttc 180
ctgaagaatc tgtctttcct ggacatttgc tacacctcag ccaccatccc caaggcagtg 240
gtgatatccc tcacaggctc aggggtcatc tcctatcaag agtgtgcagc acagctctac 300
atatttetea cattetette ttetgaatge tttetgetea eggeeatgge ttatgaeegg 360
tgcctggcca tcctcagacc actgctctat ggaaccatca tgagccagaa atattgctct 420
gcattggtgg tcactgcctg ggtgggtggg gccatctact cagcctttca tacattcaac 480
accttctccc tcccctactg tggacccaat gttattgatc acttcttctg tgacatccct 540
ccagtcatga gactgtcctg cactgactac catctcagtg aggaggtggg ctttgctgtc 600
agtagttgca ttgtcatgag ctcctttgcc ctcacagtgg tctcctatat tggcattgtg 660
gccacagttc ttcgcatccc ctcagtagaa ggcaggtgga aagccttttc tacctgctcc 720
```

```
teteacetga ecacagteat ettgttttat ggaactggga getttgtgta tetgaggeee 780
gcctctcagt actccccaac cctgggtcgc ctggcatcta ttttctactc tgtagtcaca 840
ccatctctga atccagttgt ctattgtctg aggaacaaag atatgaagtt tgctctacag 900
aaactttatt qtqqqaqaaa qtactqa
                                                                  927
<210> 605
<211> 951
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR256-14
<400> 605
atgaacctag gtaatgaaag tgctccaaag atcttcattc ttttgggttt ctccagccat 60
ccatggctgg aaatgcccct cttcataatg gtgcttgttg cttacgtctg cacagtgctg 120
ggaaatatat caattattgt tgtatccagg agagaccctc aactggacag cccgatgtac 180
ttcttccttt ccaacctctc cttcttggac ctgtgtttca ccacaaccac catccctcag 240
ctgcttcgga atctttgggg cccagataaa tccatcagtt atggaggctg tgtgacacag 300
ttttatattt ttcacttcct gggggctacc gagtgcatcc tcctggctgt gatgtctttg 360
gatcgttaca ttgccatatg caagccccta aggtacccag cgatcatgca ccagcaactc 420
tgtatcctcc tcgtgtccat ggcttggctg agtggcttgg ctaactcttt gcttcaatca 480
accetcaccg teaagetgee attttgtgga aacaacaaag tagacaactt tetetgegag 540
gtcccggtga tgatcaagat gtcctgtgct aacactgcat tcaatatagc tatgctctcc 600
attgtaggga ctttctactc tctggttccc ttgtcactta ttcttatttc ctatgggttt 660
attgtagcaa ctgtgcttag gattcgttcc tcagagggca agaagaaagc ctttaataca 720
tgtggttctc atgttgttgt cgtgactctt ttctatggac cagtaattag catgtacgta 780
caaccetcat ettetaatte eeaggacaag aacaaactte tgtetetgtt etacagtttg 840
gtgactccta tgcttaaccc ttttatctat actttgagga acaaggacat gaagggagca 900
atgaagagac ttcttgtctc attgtatcac aagggagcgg agcaaacata a
<210> 606
<211> 945
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR256-15
<400> 606
atggaaataa acaacaaaag ctctgagaca gacttcatcc ttctgggatt ttccagtcga 60
ccccaactgg agcacatcat ctctgcagtt gtctttgtct tctatattgt gactctggta 120
ggaaacacaa ccattattct agtgtcctat ctggactctc agctccatac tcccatgtat 180
ttcttcttat ctaatttgtc tttcgtggac ctctgttata ctactagcat tgtcccacag 240
atgctggtaa atctatgggg cccaaagaag tctattacat acggagggtg tgtactccag 300
ttcttctttg ccctggacct gggagccaca gaatgtctcc tcttggctgt gatggcctat 360
gaccgctatg ctgctgtctg tcaacctctt cactacacag taataatgca ccctgtgctt 420
tgccagaaga tggtgctgtc ggcctggttg ggtggtctcg gcagtgcgtt aattctttgt 480
teettgaett tgaagttgee aaggtgtggg caeegggaag tggataattt tttetgegaa 540
atgcctgcat tgatcaagat ggcttgtgtt tactccagag tgattgagat cgttgtgttt 600
acticttggag toatatttct totagtacct ctatototaa tootoatoto ctatgcagtt 660
atcactcaag ctgtgatgaa gatcaagtca gcgacaaggt ggagaaaggt cctcaataca 720
tgtggctccc acctcacagt tgtaacactg ttttacggaa cactcattta catgtatatg 780
aaaccacaga acaccatatc tcatgaggaa ggacaatttt ttaccctttt ttacaccatt 840
gtcaccccca gccttaaccc tttgatctat accttaagaa ataaagatgt aaagaatgca 900
gtgaagagaa ttctaggaat ggacaagcat tctggcaaag tgtga
                                                                  945
```

```
<210> 607
<211> 951
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR256-16
<400> 607
atgtcagtga atcgcatcag tgcagatttc ccagaagatt tcattcttat qqqctttacc 60
aagtacccat ggctggatct ccctctcttc tttgtcctcc tgacctccta catgttcaca 120
ttgctgggaa acattgctat tattttggtt tctcagctcg attcccagct ccaaagtccc 180
atgtatttct tccttaccag cctttcattt ttggatctct gttttaccac tacgactgtc 240
cctcaaatgt tgtttaactt acagggaccc aacaagaaca tcacttacat aggctgcatg 300
gcccaggcct atgtgtttca ttggttaggc tgtactgaat gtgttcttct tggtatcatg 360
gccttagatc gctatgtggc tgtgtgcaag cctctgaggt actctgtcat tatggaccac 420
aggetetate tacagetate tagtactact tageteacta acctagetaa eteactacta 480
cagtctacac ttaccataca gttgcccctg tgtgggaatc ggatgcttga ccacttcttc 540
tgtgagctgc ctgggcttat taagatgtct tgtggggaca ccacagtcaa tgagqttact 600
ttagcagtgg tggccacatt cttcataatg ggtcccctct ccatgatact tgtatcatat 660
agttacattg ctcaaactgt atttcqaatg ccttctgcgg cagggaggct caaggctttc 720
aacacttgct catcgcacct gctggtggtg tctttatttt atggaccagg gatctacatc 780
tacatgcaac cctcagagga tggctcccaa gaccttatca aggtcttgac tctgttttac 840
tgtgtcatca ctcccatggc taatccattc atctatactc tgaggaacaa agatgtcata 900
ggagctttga agagacttct gaggaaggcc atttcaacta aggggatatg a
<210> 608
<211> 951
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR174-12
<400> 608
atggcttatg aagtgatgaa ccagacttct gcgaccacat tcatcttggt tggtttctca 60
gaatatccac agctccaaat acccctcttc ctcctgttct tqaccatcta ctcaqtaaca 120
ttgatgggga acctgggcat acttgtggtt ataaagggta atcccaaact tcacactcca 180
atgtactttt ttcttagcca cctatcattt ttggatatat gttattctag tgtatttaca 240
cccaaacttt tgcagatctt gatcatggaa gataggacga tttcttttat tggatgcatg 300
atacaatttt totttatttg tacattcgtg attacagaaa tgttcatgtt agcagtgatg 360
gcctatgaca ggtttgtggc tgtttgtaat cccctactct acacagttgt gatgcctttt 420
caattetgtg ctetgetagt agetgggaca tacatgattg gtggactgtg tgetgtaata 480
cttatatata ctcttttgca actctcctat tgtgaatatg gcatcatcaa tcactttggc 540
tgtgagtatt ctgctgtcat ctctgtgtct tgctctgatt cctcctttag tcagttggca 600
tgcttagtca tttctatatt tagtgaatct tctagtgtcc tgatcacttt agcctcatat 660
gtgttcatag ttgtcactat tataaagatg ccttccaaag gaggactgag aaaagccttc 720
tccacctgta cttcccacct gactgccata tcaatcttcc atgggatcat actcctcctg 780
tactgtgttc ccaactcaaa cagctcacgg ctctttgtca aagtggccac tgctctttac 840
acagtcatga tccccatgtt gaaccccctt atctatagcc ttagaaataa agatgtgaag 900
gacacagtca ggagacttat cagctcaaaa ctgcactctc acttgacata a
                                                                  951
<210> 609
<211> 939
<212> DNA
<213> Mus musculus
```

```
<220>
<223> MOR174-13
<400> 609
atgataaacc agagttetgt aaccacattt attetggtgg gttteteaga atateeacae 60
ctccagccac ccctcttcct tatggtaatg accatttaca cagtcactct ggtaggaaat 120
gtaggcataa ttttggtcag aaggatcaac cctaagcttc acacacccat gtactttttt 180
ctgagccatc tttcattttt ggatatatgt tattctagtg tagttacacc aaaattgtta 240
gagatettga ttgtggaaca tagaactatt tetttaaatg gttgcatgae acagttttte 300
tttggctgtg catgtgtgat tacagagatg ttcatgttag cagtgatggc ctatgacagg 360
tttgtggctg tttgcaaccc cctgctctat actgttgcta tgtctcatca attgtgtgct 420
ctcctagtag ctggaagtta tatgtgggga ggtctgtgtg ctgtgataat cacatacact 480
cttgtagagc tctcttattg tgaacctggc atcattgatc actttggctg tgaatattca 540
gccattgtct ctgtatcctg ttctgacccc tccttcagcc agatggtatg cttagtcatt 600
tccatattaa gtgagggtag tagccttctt atcactatgg cctcctatgt cttcatcgtt 660
gtcacaatca tcaagatgcc ttctaaagat ggactcagaa aagccttctc cacctgtact 720
tcacacctga ctgccatcag catcttccat gggattattc tccttctcta ctgtataccc 780
aatgcaaaga gctcaaagct gctggtcaaa gtagcaactg tactctatac agtccttata 840
cccatgctga acccctcat ctacagccta aggaacaaag atgtaaaaga gacagtcaag 900
aggeteatea geteaaaatt geacteteag acaatataa
                                                                   939
<210> 610
<211> 912
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR230-5
<400> 610
atgtataacc atacgatgac tgaattcatt ctgtttgggt tgacacagga tccagaacaa 60
cagaaggcaa tatttggagt cttcttgatt ctttacctta tgactttaat ggggaacttt 120
ctcataatgg tgaccattaa gatgagtcag acacttggga gtcccatgta ctttttcctc 180
ttctatttat ctttcgctga tgcttgcttc tctacaacta cagcacctag attgattgca 240
gatgccctat tgcagaaaaa aatcattacc tataatgaat gtatgactca ggtctttgca 300
gttcacttct ttgggtgcat ggagatcttt gtgcttatcc tcatggcctt tgaccgctat 360
gtagcaatct gtaagcctct aagatataca gctataatga gccaatatat ctgtggtgta 420
ttagtgattc ttgcctggat agggtcgtgt attcactctt cagcacagat tttcttagcc 480
ttaagactac cattetgtgg cecaaatgtg attgateact atttetgtga tttgeageec 540
ttactgaaac ttgcctgcat ggatacttat gtgataaatc tgctagttgt atctaatagt 600
ggtgcaatat gtacggtaag tttcatagta ctgcttatct cctatattgt aatcttatac 660
tetetgagaa gecaeagtge agaaggaaga egaaaggeet tgtetaeatg caetteteat 720
atcattgtgg tgatcttatt ttttggtcct tgtatattta tatacacacg gccaccaacc 780
acttttccaa tagacaaaat ggtatctttg ttttatacaa ttggaacacc tgtgctcaac 840
cctcttatct atactctgag gaatgcagaa gtaaaacatg ccatgaaaaa gttatggggt 900
aataaagtgt ga
                                                                   912
<210> 611
<211> 912
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR230-6
<400> 611
atgcataact atagtgttac tgagtttatt ctttttggat tgacacagga tccagaaaaa 60
```

```
cagaaggcaa tatttggagt cttcttgatt ctttacctta tgactttaat agggaacttc 120
ctcatcgtga tgaccattaa gatgagtcag acacttggga gtcccatgta ctttttcctc 180
ttctatttgt ctttcgctga tgcttgcttc tctacaacta cagcacctag attgatcata 240
gacgccctct cgcagaaaaa aattattact tataatgaat gtatgactca ggtctttgca 300
gctcacttct ttgggtgcat ggagatcttc gtgcttatcc tcatggccat tgaccgctat 360
gtagcaattt gtaagcctct cagatataca actataatga gccaacgtat ttgtggcata 420
ttagtgattc ttgcctgggt agggtcttgt attcactctt cagcacagat tttcttagcc 480
ttaagattac cattctgtgg cccaaatgtg attgatcatt atttctgcga tttgcagccc 540
ttattgaaac ttgcctgcat ggatacctat gtgataaatt tgctagttgt gtctaatagt 600
ggtgccatat gtatggtaag tttcacacta ctgcttatct cctatatttt catcttatac 660
tetetgagaa ateacagtgt agaaggaaga egaaaggeet tgtetacatg caetteteat 720
ttcattgtgg tggtcatatt ttttgqcccc tgtatattta tatatacacg cccaccaacc 780
accttcccaa tagacaagat ggtgtctgtg ttttatacaa ttggaacacc tttgctcaac 840
cctcttatct atactctgag gaatgcagaa gtaaaaattg ccatgaaaaa attgtggtgt 900
ggtaaagtat ga
                                                                  912
<210> 612
<211> 954
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR146-2
<400> 612
atggaactat ataatttaac aagtaacttg gaatteette teettggaet eteagaggae 60
cetgaactac aacetgtett atttgeacta tteetgetea tatacetget caetgtgett 120
ggaaatgtgc tcatcatctt ggccatcagc tgtgattccc acctccacag cccaatgtac 180
ttcttcctct acaacctttc attgtctgac atgggcttca gcagcaccac catccccaaa 240
atgctgataa acttgcatgc ccataacaga accataactt atgctgaatg cctaacccag 300
gtatetttet tttttetttt tgggtgtatg gacagegtte taetggeagt gatggeetae 360
gaccgatggg tggccatttg tcaccctcta cactaccaag tcattctaaa tcctcgtctg 420
tgtagatatt tggttgtaat gtcattttgt atcagtctca ttgattcaca ggtqcactqc 480
tttatggtgt cacaattaaa attttgtact aatataaaaa tccctcattt cttctqtqat 540
gttccagage ttctaaaact tgcctgttct qacacctcta taaataqcat aqttatattt 600
cttgtcagta tcattgttgg attcctccct gcctcaggaa tcttttactc ctactataag 660
attatttcct ccattgttag agttccttca tctgggggga aatgtaaagc gttctctact 720
tgtggatctc atctgtcagt tgtttgctta ttttatggaa caggtcttgg tgtatacctt 780
agctcatcta tttctagttc ttccaaggaa agtgtggtga cttcagtaat gtataccatg 840
gtggttccca tgataaaccc cttcatctac agcttgagga acaaggatat caaaaaggcc 900
ctacagaaaa ttttcagtca aataataatg ttacctacct atataatccc ttaa
                                                                  954
<210> 613
<211> 939
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR151-1
<400> 613
atggaaactg tgaatcaaac aatcatatca gaatttattc ttctggggct tagtgatgat 60
ccaacactgc aaccttttat ctttaccctg ttcctgacca tatatctgat caccacctta 120
ggaaacttgc taatcatcct agctgttagc tctgactccc aattacacac acccatgtat 180
ttttttctct gtaacctgtc ctttaatgac atctgtttaa tcaatactac aatcccaaag 240
atgttggtga acattcagag ggaggatcac accatcacat acacagcatg cctctctcaa 300
gtctatctca tcttgaattt tgctggtata gaaaactgtc tcctggcagt gatggcctat 360
```

```
gaccgctatg ttgctatttg tcaccctctg aagtatacag ttattatgaa tcaatatgta 420
tgtgctatgc tgctgctctt ctctctgttc cttagtattg tgcatgcttt gttccacact 480
ttgatgatat tgctgctatc cttctgcaca gaaattgaga taccccactt cttctgtgag 540
ctggctcaga tcatcagact tgcctgttct gataatttta tcaattatct gctagtttac 600
acagtgtctg ttctattttt tggtgttcct gtctttggga ttattttgtc ttatattcac 660
attatatcct cagttttaaa aatgtcatca ttgggaggaa agtataaagc cttttcaaca 720
tgtgggtctc atttgtcagt tgtgtccctg ttctatggta caggttttgg ggtacacata 780
agetetgeat ttacagacte tecaaaaaag actgtagtgg etteagtgat gtacactate 840
atcactcaga tgctgaaccc ctttatctac agcctaagaa acaaagagat gaagaaagcc 900
ttcaggaaaa tcactagtaa gataccattt cttttqtaa
                                                                  939
<210> 614
<211> 930
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR146-3
<400> 614
atggaaccat ataattcaac aggaaccttg gaattcattc tccttggact ctcagaggac 60
cctgaactgc agttcatctt atttgcacta ttcctgctca tatatctgct cactgtgctt 120
ggaaatgttc tcatcatctt ggccatcagc tgtgattccc acctccacag cccaatgtac 180
ttcttcctct acaacctttc attggctgac atgggcttca gcagcaccac catccccaaa 240
atgctgataa acttgcatgc ccacaacaga tccacaacat atgctgaatg cctaactcag 300
gtatctttct ttattctttt tgggtgtatg gacagctttc tactggcagt gatggcatat 360
gaccgatggg tggccatttg tcaccctcta cactaccaag tcattctgaa tccttgtcgg 420
tgtagatatt tggttgtaat gtcattttgt atcagtctca ttgattcaca ggtgcactgc 480
tttatggtgt cacaactaac attttgtact aatatagaaa tccctcattt cttctgtgat 540
gttccaqaac ttgtaaaact tgcttgttct aacactacta tcaatgacat agccatgttt 600
ctttcaagca tcattactgg attcctccct gcctcaggaa tattttactc ctactataaa 660
attacttctt ctatttttag agttccatca ctqttaggga aatataaagc cttctctacc 720
tgtggatete acetgteagt tgtttgeeta ttttatggaa caggtatagg agtetacete 780
agttcaacag tttctagttc ttccaaggaa agtatggtgg cttcggtaat gtatacaatg 840
gtggttccca tgatgaaccc cttcatttac agcctgagga acagggacat caagaaagcc 900
ctctggaaaa ttgtctgtaa qataacataa
                                                                  930
<210> 615
<211> 939
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR149-2
<400> 615
atggaacctg gaaaccaaac aggcacatcc tactttattc tqatqaqact aaactatqat 60
cctacagtag agcccctcat ctttggcttc tttatgttta catatctggt tacaattgtg 120
ggaaatttgc tcatcatcat tgctgtcagc tctgactccc atctacaaac accaatgtat 180
ctetttetet ccaagettte atttactgae atetgeetaa gtacaaceae tgteecaaae 240
atgttgaaga acatccacac acaggatcat agcatcagtt acacaggttg cctcactcag 300
geetgetttg ttttgagttt egetgtatta gaaageagtg teettgetge aatggeetat 360
gaccgctatg cagctatttg tcatcccctg aattacacag taattatgaa tccccaattc 420
tgtggtttgc tgattctatt gtccttgatc attagcactg cgaacagctt attacagtgt 480
ctgatgatac tgcggttgtc attttgcaca aataatgaac ttcctctgtt cttctgtqag 540
cttgctcaag tcatcaagct tgcctgttct gatactctca tcaattatat cctcatatat 600
cttgcaacat ttatatttgg tggaattcca atctctggaa tcattttctc ttatactcga 660
```

```
attgtctctt ctattttgaa aatctcttcc ctgagaggaa gatacaaagc cttttctacg 720
tgtgggtcac attttgtagt tgtatcctta ttctatggtg cagcagtggg agtatacatc 780
tgttctgcaa ttactgtttc ccctcagata actacagtgt cttatatgat gtacacagtg 840
ctccctcaaa tgttgaaccc ttttatctat agcctaagaa atagagacat gaagaaagct 900
ttgggaaaac ttatcacaaa ggtatcttgc tttctgtga
<210> 616
<211> 939
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR148-1
<400> 616
atggagcccc aaaacaaaac gtttgtgtta cagttccttc ttcttggatt tacaqatgat 60
gcagaacttc agtgtctcat cttcagcctc ttcctgttca tatacttagt caccatcctt 120
gggaacctgc tcataattct gtgtataagc tctgagtccc acctccaaac ccccatgtac 180
ttctttctct ctaacttgtc ctttaatgac attggtttaa gcacagccac agtcatcaag 240
atgctggtta acatccaagc aaatgaccag agcatcactt acacagactg cctcacacag 300
ctcttctttg tacttgcttt tgcatacttt gaaaattttc tccttacagt gatggcctat 360
gatcgctatg cagctatttg tcacccatta aggtataata tcattatgaa tcctaactta 420
tgtgttctac tctcactaaa ttctctgttc attagtgtta tggattccct gattcacaca 480
cttatggtgc agcggctgtc cttctgcaca gatctggaaa tccctcactt cttctgtgag 540
cttgatcagg tcatcaagct ttcctgttct gacacccgaa ttgacaacat cgtgctcttt 600
gttgcaactt gtgtatttgg tggtgttcct ctttgtggaa tcatttattc ttattatcat 660
attatgtcta caatcttgaa gataacatca ttggagggaa aatataaagc cttctctact 720
tgcgggactc acttgtcagt ggtttcctta ttttatgggg caggttctat ggtatatatt 780
agctctgcaa taagtgcctc accaggaaaa tctgcagtgg cttcagtgat gtactctgtg 840
cttcctcaaa tgatgaaccc ttttatctac agcttaagga acaaggatat gaaagttgcc 900
ataagaaatc tttttagcag gaccatttca cttgaataa
                                                                  939
<210> 617
<211> 948
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR147-2
<400> 617
atgaacaaca tggaaaagag aaaccaaaca acttttccag gattccttct tctgggactg 60
acagaggace caaaactaca geetgtettt gteagtttgt tettttetat atatetgate 120
accatectgg gaaacettet tataatettg atttecatet etgatgeeca tetteatace 180
cctatgtact tatttctctc caatttgtcc ttaaatgaca tctgtttaag cacaagcacg 240
atcccaaaga tgctggtgaa cataaaagaa aatagtcaaa gcattacata caaaggctgc 300
ctcactcaaa tgagctttgt tttaattttt tgtggcatgg aaaactgtct ccttqcagta 360
atggcttatg accgttatat tgctatttgt caccccctaa ggtacacagt catcatggaa 420
ccctgttttt gtgtcctqct gattctattg tccctgctca ttagtgttgt tgatactttg 480
atgcacagec ttatggtget cegactgtea ttetgcacae acetggaaat ateaaattte 540
atctgtgaac ttccccagat cctcaagttg gcctgttctg atactctcat tgataacata 600
ttgatctatc tttctgcatg catatttact ggtattccta tctctggaat agttttttct 660
tatgttcaca taatatcttc tattttgaga atgtcatcat tagaaggaaa gcacaaagcc 720
tttaccacct gtgggtctca cttgtcagtt gtatccttgt tttatgggac agcttttggg 780
gtatatatta cgtctattat tatggattca tccaggaata ctgcagtggc atcagtgatg 840
tattctgttg tacctcagat gctgaacccc tttatctaca gtctgaggaa cagggacatg 900
aaagaagcta tggggaaatt cttcagtcgg atggcttctt ttctatga
```

```
<210> 618
<211> 948
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR147-3
<400> 618
atgaacaaca tggaaaagag aaaccaaaca gcttttccag gattccttct tctgggactg 60
acagaagacc caaaattgca gcctgtcttg gtcagcttgt tcttttctat atatctggtt 120
accattttcq qqaacatqct tataqtqttq atttctatct ctqactccca tcttcacacc 180
cctatgtact tacttctttc caatttgtcc ttaaatgata tctgtttaag cacaagcaca 240
atcccaaaga tgctggtgaa catacaagaa aatattcaaa gcatcacata caaaggctgc 300
ctcactcaaa tgaactttgt cttaatattt ggtggcatgg agaactgtct ccttgcagta 360
atggcttatg accgatatgt ggctatttgt caccccctaa ggtacacagt catcatggaa 420
ccctgtttct gtatcctcct gattctgttg tccctgctaa ttagcattgt ggattcttta 480
atgcacagcc tgatggtgct aagactgcca ttctgcacac atctggaaat accaagcttc 540
ttctgtgaac ttcccaagat gctcaagttg gcctgttctg ataccctcat tgataacatt 600
ctgatttata tttcatcatg catatttgct ggaattcctc tctccggaat tgtttttct 660
tatattcata tcatgtcctc tattttgaga atgtcatcat cagaaggaaa gcacaaagcc 720
tttaccacct gtgggtctca cctgtcagtt gtgttcttgt tctatgggac aggttttggg 780
gtatatatta catctatcat tatggattca tccaggaaga ctgcggtggc ttcagtgatg 840
tattctgttg tacctcagat gctgaacccc tttatctaca gtctgaggaa cagggacatg 900
                                                                  948
aaggacacca tgaggaaatt cttcagtaga atagcttctg ttctatga
<210> 619
<211> 939
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR256-17
<400> 619
atggaggtgg acagcaacag ctcctctggg agcttcattc tgatgggtgt ctctgaccat 60
ccccatctgg agatcatctt ttttqctqtc atcctqqcct cttacttqtt qacqctqqtt 120
gggaacttga ccatcatcct gctttcgcgc cttgatgctc ggctccacac acccatgtac 180
ttcttcctca gcaacctctc ctctctagac cttgccttta ctaccagttc agtccctcag 240
atgctgaaaa atttatgggg gccagacaag acaatcagct atggtgggtg tgtaactcaa 300
ctctatgttt tcctttggct gggggctact gagtgcatac tgctcgtggt gatggcattt 360
gateggtatg tggcagtttg teggeeeetg cactacatga eegteatgaa teetegeete 420
tgctgggggc tggctgctat tagctggttg ggtggcttag gcaactccgt gattcagtca 480
acattcactc tccagctccc attttgcgga caccgaaaag tggacaactt cctgtgtgag 540
gtacccqcca tgattaaatt qqcctqtqqa qacacaaqtc tcaatqaqqc qqtqctcaat 600
ggtgtttgta ccttcttcac tgtggtccca gtaagcgtca tcctggtctc ttactgcttc 660
attgctcagg cagtgatgaa gatccgctct gtggagggac gtcgaaaggc tttcaatacg 720
tgtgtctccc acttggtggt agtgtttctc ttctatggct ctgcgatcta tgggtatctg 780
cttccagcta agagcagtaa tcaaagccaa ggaaaattca tttctctctt ctactctgtg 840
gtcacaccca tggtgaatcc gctcatctat actctaagaa acaaagaagt gaagggggcc 900
ctgggaagat tgctggggaa aggaagagga gccagctga
                                                                  939
<210> 620
<211> 924
<212> DNA
<213> Mus musculus
```

```
<220>
<223> MOR252-1
<400> 620
atggctccag tgaaccagtc agctataacc atgttcatcc tgcaaaactt cgttgatgac 60
ccctggatcc aggatgttct cttctgcctc ctctttgcct tgtttatggc agccatagct 120
ggcaatggcc tgatcatcgc caccattcac agcagtccca acctccacac tcccatgtac 180
ttetteetag teaacettge eetgatggat atgatetgea etgtgaetgt ettgeecaaa 240
gtcctgcaga gcctggtggc agagaacagc atatcttatg gaggatgcct catacagatg 300
tttgtcttct cctgggtcct gggctctgag cttctgcttt tctctgccat ggcctatgac 360
cgctaccttg caatctgtcg gccactgcac tatggtaccc tcatgagtgg cagggtctgt 420
gtggcccttg caacctttgt gtggttcatt ggagctctca attccttggt gctcacttgt 480
ctggtgttgc cactgtcttt ctgtggttcc aatctcattg cacacttctt ctgtgagatc 540
ccttctgtat tgatactgtc ctgcagtccc acctttatca acaatgtcat gactgtcatt 600
gcagacatgt tcctgacagg cctgaacttc ctgttgacta tgacatccta tgtcttcatc 660
atttccagca tcctgcgcat ccgctcagct gagggcaaga agcgtgcctt ctccacctgc 720
tctgcccacc tggttgtggt caccctttat tactctactg ctctatatac ttatgtccga 780
ccagccctag gaactgctgg gctcctggac aaggtcattg ctattccgta cacaactgtg 840
accocatoto tgaaccocot tatotatact otgagaaaca aggaattoaa aacatoottt 900
aaaaaacttt tatttccccg ttga
                                                                   924
<210> 621
<211> 924
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR252-2
<400> 621
atggcqctqq taaaccaqtc qqttqtqacc atqttcatcc tqcaaaqqtt tqttqatqac 60
ccctggatcc aggatgttct cttctgcctc ttctttgcct tgttcatggc agccatagct 120
ggcaatggcc tgatcatcgc aaccatccac agcagtccca acctccacac tcccatgtac 180
ttcttccttq tcaatctttc cctqatqqat qtqatctqca ctqtqactqt cttqcccaaa 240
gtcctgcaga gcctggtggc agagaacagc atatcttatg ggggatgcct cacacagatg 300
ttegtettet eetgggteet gggetetgag ettetgettt tetetgeeat ggeetatgae 360
cgctaccttg caatctgtcg qccactgcac tatggcaccc tcatgagcgg caaggtctgt 420
gtggcccttg caacctttgt gtggttcact ggagctctca attccttggt gctcacttgt 480
ctgatgttgc cattgtcttt ctgtggtccc aatctcatca cacacttctt ctgtgagatc 540
ccttctgtat tgatactgtc ctgcagtccc acctttatca atgacatcat gactgttatt 600
acagacatgt teetgacagg cetaaactte etgttgacta tgacateeta tgtetteate 660
ategocagea teetgegeat eegeteaget gagggeaaaa agegtgeett etecacetge 720
tetgeceace tggttgtggt caccetttat tattecactg ttetetatae ttatgteegg 780
ccagccctag gaactgctgg gttcctggac aaactcattg ctgttctgta caccactgtg 840
accccatctc tgaaccccct tatctatacc ctgagaaata aggaatttaa aatatccttt 900
aaaaaactct tatttcccca ttga
                                                                  924
<210> 622
<211> 954
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR104-4
<400> 622
```

```
atgtcctcaa aatacttaat ggcttggagt actggccaga acctgtccac accaggacca 60
ttcatcttgc tgggcttccc ggggccaagg agcatgcgca ttgggctctt cctgcttttc 120
ctggtcatgt atctgcttac agtagctgga aacctggcca tcatctccct ggtgggtgcc 180
cacagatgcc tacagacacc aatgtacttc ttcctctgca acctctcctt cctggagatc 240
tggttcacca cagcctgcgt gcccaagacc ctggccacgt ttgctccccg gggtggagcc 300
atctccttgg ctggctgtgc cacacagatg tacttcgtct tttctctggg ctgtaccgag 360
tatttcctgc tggctgtgat ggcttatgac cgctacctgg ccatctgcct gccactgcgc 420
tacggtggca tcatgacacc tgggctggcg acacggttgg ccctgggatc ctggctgtgt 480
ggcttttctg caatcatagt teetgetgee eteattgeee geetetett etgeggetea 540
cgtgtcatca accacttctt ctgtgacatt tcgccctgga tagtgctttc ctgcacggac 600
acgcaggtgg tagagctagt gtcttttggt attgccttct gtgtcattct gggctcctgt 660
ggtatcacac tagtetecta tgeetacate ateactacea teateaagat teeetetgee 720
cagggccggc accgcgcctt ctctacctgc tcatcccatc tcactgtggt gcttatttgg 780
tatggeteta etatettett geacgtgagg accteggtag agageteett ggaceteace 840
aaagctgtca cagtgctcaa taccattgtc acacccgtct tgaacccttt catatatacc 900
ctgaggaaca aggatgtgaa ggaggctctg cgcaggacaa tgaaggggaa gtga
<210> 623
<211> 942
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR126-1
<400> 623
atgtccaagg ggagggagaa tgagactgga gtcagcgagt ttctcctgct tggcatcacc 60
aatgacccac agcagcaaca aatcctcttc tgggcttttc tgtgcatgta cctggtcacg 120
gtagctggga acacactcat cttcctggcc atcatctccg atccccgcct gcacaccccc 180
atgtacttct tcctggccaa cctttccttc gttgatgtct gcttcaccac caatctcatc 240
cccaqqctcc tqqctqqcca tqtqqctqqa acaaqqacca tctcttatqt ccactqccta 300
actcagacgt acttectgat ttettttgee aatgtggaca cetttetget ggetgeeatg 360
gccctggaca gatttgtggc catatgctac ccactacagt accacaccat catcaccccc 420
cagctctgtg tggggctggc agccgttgtg tggatgtgct ctgccctcat ctctctgatg 480
cacacactee teatgageag actgagttte tgeteeteea teeeggagat eteteaette 540
tactgtgatg cttacctgct catgaagttg gcctgttcag acacacgagt caatcaactt 600
gtcttcctgg gagctgtggt cctctttgtg gccccctgca ttctcattgt ggtctcttat 660
gtccgaatca ccatggtggt cctccagatc ccctctgcaa agggccggca caagacattt 720
tocacatgta gotoacactt gtotgtggto actotgttot atggcacagt actgggtato 780
tatatacgac ctccagactc cttctccacc caggacacgg tagccaccat catgtatact 840
gtggttaccc ccatgctgaa ccccttcatt tacagcctga ggaacaagga catgaaggag 900
tcagtgacaa ggctcctcaa caggggctct aagtcctctt ag
                                                                  942
<210> 624
<211> 942
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR126-2
<400> 624
atgtccaagg ggagggagaa tgagactgga gtcagcgagt ttctcctgct tggtatcacc 60
aatgacccac agcagcaaca aatcctcttc tgggctttcc tgtgcatgta cctggtcacg 120
gtagetggga acacacteat ettectggee ateateteeg acceetgeet geacaceeee 180
atgtacttct tcctggccaa cctttccttc gttgatgtct gcttcaccac caatctcatc 240
cccaggetee tggetggeca tgtggetgga acgaggacca tetettatge acagtgtetg 300
```

```
actcagatgt tetteatgat ttettttgcc catgtggaca ecettetget ggetgecatg 360
gccctggaca gattcgtggc catatgctac ccactacagt accacaccat catcacccc 420
cagetetgtg tggggetgge agecgttgtg tggatgtget etgeeeteat etetetgatg 480
cacacactcc tcatgagcag actgaggttc tgctcctcca tcccagagat ctctcacttc 540
tactgtgatg cttacctgct catgaagttg gcctgctcgg acacacgagt caatcaactt 600
gcctctctgg gaaccttgtt tctctttgtg gccccctgca ttctcattgt ggtctcttat 660
gteegaatea eeatggeggt etteeagate eeetetgeea agggeaggea eaaggeattt 720
tccacgtgta gttcacattt gtctgtggtc atcctgttct atgggacgat tctggggatc 780
tatatacgac ctccgggctc cttctccatc caggtctcag tagccaccat catgtatact 840
gtgtttaccc ccatgttgaa ccccttcatt tacagcctga ggaacaagga catgaaggag 900
acagtgacaa ggatcctcaa cagagactct aagccctctt ag
                                                                  942
<210> 625
<211> 918
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR156-1
<400> 625
atgaactgca gtcaggctcc tacattaatc ctcttgggac tgtctagtga tgcagagaaa 60
tggcagcccc tctttagcat cttccttgtt atctacttgc tgggtctctt agggaacctg 120
ctacttttgt tagctattgg cactgatgtc cacctccaca cccccatgta tttcttcctc 180
agtcagctct catttgtgga tctttgcttc atcaccacca cagcccctaa aatgctggag 240
getetgtgga etggagatgg ateaatetea ttetetggat geetgaetea gttgtaette 300
tttgctgttt ttgctgacat ggataacctg cttctagcag tcatggctat tgacaggtat 360
gccgctatct gtcatccact gcgctactca gctctcatga ctccttttag atgtggggtt 420
ctagtcagtg ggtcatgggg agtaactaat tgtgtgtctc tgacccatac tttgttgctc 480
tctaagttat atttccatac caatcaagag attcctcatt ttttctgtga atttgggcct 540
ctcttattqc tttcctqctc agatactcac ctcaataaaa tcctqqtqat aattttqqtt 600
ggaattttag gaatcagtgc agttctctgc attgtaagtt cttatggttg tatttttat 660
gctgtggcta aggttccatc agcacagggg aaaaggaaag cattgtccac atgcagttcc 720
cacctetetg tagteeteet tttetacage acagtetttg etacetacet gaageeecca 780
tetagttete gtteetetga ggaggtggta getgetgtea tgtattetet egtaacteee 840
actotgaato cottoattta tagtotgaga aataaggatg ttaagagtto attgaggaga 900
atcctaaaca tggagtag
                                                                  918
<210> 626
<211> 942
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR121-1
<400> 626
atgggaatcc tttccacagg aaatcaaact gtcactgagt ttgtacttct tggtttccat 60
gaagtccctg ggctgcacct cctgtttttt tctgtgttca ccatcctcta tgcctccatc 120
atcacaggga acatgctcat tgcagtggtg gtggtgagct cccagaggct tcacacaccc 180
atgtatttct ttctggtgaa tctgtccttc atagagattg tctatacctc cacagtggtg 240
cccaaaatgc tggaaggctt cttacaggag gccaccatat ctgtggctgg ctgcttgctc 300
cagttetttg tttttggete tetggeeaca gatgagtgtt ttetgetgge tgtgatggea 360
tatgategat atetegeaat ttgteaceet etaegatace cacaceteat ggggeeteaa 420
tggtgcctgg ggttggtgct cacagtctgg ctgtctggct tcatggtaga tggactagtt 480
gttgctctga tggcccagtt gagattctgt ggccccaact tagttgatca cttttactgt 540
gatttttcac ctttgatggt cctggcttgc tcagataccc aagtggccca ggtgactaca 600
```

```
tttgttctct ctgtggtctt cctgactgtc ccctttgggc tggttctgat ctcctatgct 660
cagattgtag tgactgtgct gagagttcct tctgggacca gaagaaccaa ggccttctcc 720
acatgeteet eteacetgge tgtggtgtee aegttetatg gaacaeteat ggtattgtae 780
attgtgccct ctgctgttca ttctcagctc ctctccaagg tcattgccct gctctacaca 840
gtggtcactc ccatcttcaa ccctgtcatc tacaccttga ggaaccagga ggtgcagcag 900
gcactaagaa ggcttctcta ctgcaaacca actgaaatgt ga
                                                                   942
<210> 627
<211> 939
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR263-6
<400> 627
atgggcacca actectetet ggttactgag ttcgtgctgg tgggcttete acgtetggte 60
cacctgcagg gcatcetett etecetgtte ttgaccgtet acctgeteae tgtggcagge 120
aatctcctca tcgtggcgct agtctccaca gatgcagcgt tgcagtctcc catgtacttc 180
ttcctccgca tcctctcagc cctggagatc tgctacacgt cggtcacagt ccccttqctg 240
ctgcaccatc tgctcactgg ccggcgccac atctcgcgct ctggctgcgc tctgcaaatg 300
ttetttttee ttttetttgg tgeeacegag tgetgeetge tggetgeeat ggeetatgae 360
cgctatgctg cgatctgcga gcccctgcgc taccaggtgc tgctcagccg cagggtttgt 420
gtgcagctcg cgggcgccgc gtggtcttgc ggggctctag tqqqqctqqq ccacacctcc 480
ttcatcttct ccttgccctt ctgtggcccc aacgctgtcc ctcacttctt ctgtgagatc 540
cagccggtgc tgcagttggt gtgtggagac acctcgctca acgagctgca gattatcctg 600
getgeegee ttateatett gtgeecettt ggeeteatte ttageteeta eggaeggate 660
ctggtcacca ttttccgcat cccatccgct gctggtcgcc gcaaagcctt ctccacctgt 720
tecteceace tggtagtggt gtetetette tatggtactg ceatetttat etatateege 780
cctaaggcca gctatgaccc aaccacggac ccctgctgt ccctcttcta tgctgtgatc 840
acceccatee teaateetgt catetacage etgaggaatg cagacgteaa ggeegeecta 900
aaaagaagca tccagaaaat qgqgccctcc gagatttqa
<210> 628
<211> 933
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR156-2
<400> 628
atgatgaact gcagtcaggc teetggette ateetgttgg gactgtecag taactcagag 60
aaatggcaac ccctctttag catcttcctt gttctctact tgctgggcct tttagggaac 120
ctgctacttc tgttagctat tggcactgat gtccacctcc acacccccat gtatttcttc 180
ctcagtcagc teteactcgt ggatetttgc ttcatcacca ccacagecee taaaatgetg 240
gagactetgt ggactggaga tggatecate tegttetetg gatgeetgae teagttgtae 300
ttctttgctg tttttgctga catggataac ctgcttctag cagtcatggc tattgaccgc 360
tatgctgcta tctqccaccc actqctqtac ccacttctaa tqactccttq taqatqtaqa 420
gttctggtca gtgggtcatg gggagtagct cattgtgtgt ctctgaccca tattttgttg 480
ctctctcagt tatattttca taccaatcaa gaaattcctc attttttctg tgactttggg 540
cctctcttat tgctttcctg ctctgatgct cacctcaatg agagtctaat gatgqctttg 600
gctggagttt tgggaatcag tgcactgctc tgcattgtaa qttcttatqq ttgtattttt 660
tatgctgtgg ctaaggttcc atcagcacag ggaaaaagga aagccttggc tacatgcagt 720
tcccacctct ctgtagtcct cctattctat agcacagtct ttgctaccta cctgaaaccc 780
ccatctagtt ctcgttcctc tggggaggtg gtagctgctg ttatgtatac cttggtcact 840
cccactctaa accccttcat ttatagtctg agaaacaagg atgttaagag ttcattgaga 900
```

```
<210> 629
<211> 930
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR156-3
<400> 629
atgaactgta gtaaggctcc tggctttatc ctgttgggac tttccagtga cccagagaaa 60
tggcagcccc tctttaatat tttcctctgt ctctacttgc tgggcctttt agggaacctg 120
ctacttetgt tagetattgg cactgatgte cacctecaca cececatgta tttetteete 180
agtcagetet cactagtgga tetttgette atcaccacaa cageceetaa aatgetggag 240
gctctgtgga ctggagatgg atcaatctca ttctctggat gcctgactca gttttacttc 300
tttgctgttt ttgctgacat ggataacctg cttctggcag tcatggctat tgaccgctat 360
gctgctatct gccacccct gttctaccca tttctaatga ctccttgtag atgcgaagtt 420
cttgccagtg ggtcatgggg aatagctcat tgtgtgtctc tgttctatac cttattactc 480
tctcagtttt attatcatac caatcaaggg atacctcatt ttttctgtga ttctaggcct 540
ctcttactgc tttcttgctc agacactcac ctcagtgagg gcctgatgat ggctttgtct 600
ggagttttgg gaatgagctc agttctctgt cttgtaagtt cttatggttg tatttttat 660
gctgtggcta gggttccatc agcacagggg aaaaggaaat ccctggccac atgcagttcc 720
cacctetetg tagteeteet attetatage acagtetttg etacetacet gaageeecca 780
tetaettete aeteetetge agaggtggta getgetgtta tgtataeett ggttaeteee 840
actctgaacc ccttcattta tagtcttaga aataaggatg ttaagagttc attgagaaag 900
                                                                  930
atcctgaaca tggacaagtt tcagggctaa
<210> 630
<211> 930
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR156-4
<400> 630
atgaactgca gtcaggctcc tacattcatc ctcttgggac tgtctagtga tgcagagaaa 60
tggcagcccc tctttagcat cttccttgtt ctctacttgc tgggcctttt agggaacctg 120
ctacttctgt tagctattgg cactgatgtc cacctccaca cccccatgta tttcttcctc 180
agtcagetet cactegtgga tetttgette atcaceacca cagecectaa aatgetggag 240
gctctgtgga ctggagatgg atcaatctca ttctctggat gcctgactca gttgtacttc 300
tttgctgttt ttgctgacat ggataacctg cttctagcag tcatggctat tgaccgctat 360
gctgctatct gccacccact gctgtaccca cttctaatga ctccttgtag atgtagagtt 420
ctggtcagtg ggtcatgggg agtagctcat tgtgtgtctc tgacccatac tttgttgttc 480
tctaagttat attttcataa caatcaagag attcctcatt ttttctgtga ctttgggcct 540
ctcttattgc tttcctgctc tgatacatac ctcaatgaga gtctgatgat ggctttgagt 600
ggacttttag caatcagtgc atttctctgc attgtaagtt cttatggttg tattttttat 660
gctgtggcta aggttccatc agcacagggg aaacggaaag ccctggccac atgtagttcc 720
cacctetetg tagteeteet tittetacage acagtetitg etacetacet gaageececa 780
tetagttete acteeteta ggaggtggta getgetgtea tgtataetet ggtaacacce 840
actotgaacc cottoattta tagtotgaga aacaaggatg ttaagagtto attgagaagg 900
atcttgaaca tggtgaaatc tcaggactaa
                                                                  930
<210> 631
<211> 933
```

<212> DNA

```
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR122-1
<400> 631
atgagtggtg tgagtgagaa ccaqaccacc tggctgaccc tcgtgggctt cgggaaqctg 60
aaacacctgg getteeteec etttgeeete tttetageea tetatgtgge aaeggttggt 120
ggcaatatcc tcatcgtgct tgctgtggcc tccagtcgga ccctccacac accgatgtac 180
ttcttcctct gccatttctc cctgctggag atcggctaca catccaacat cgtgcctcgg 240
ctgttacaga gcttcctgga aggtggggac ctcatctcct tggtcggctg cctcgcccag 300
ttctacqtqt ttqcctctct qqctqcaqcc qaqtqtctca tqctctcqqc catqtcctat 360
gaccgttact tggccatttg ccacccctt cattacccgg tcctcatgag cacctggtgc 420
tgtgtccgcc tagccacggg ggcctggttc agtggcttct tcttctctgc cttcactctg 480
gccttggcag cccctctgtc cctctgtccc ggccgcaggg tgattgatca ctacttctgt 540
gacttcgctc cggtggtagg gctgttctgt ggagaggtgt gggtcatgtg gggggctggc 600
gtgagcatct cgggctgcct cacactcgcc cccttcctgt tgatcgtcgc gtcctacgtc 660
ttcatcctgc gggctgtgct gagaatccct tccagccacg ggaggcagaa agccttctcc 720
acctgctcct cccacctcag tgtggtcgcg gtattctacg gcactctcat cgtggtctat 780
gtggcccga cagagcacat gcccgccttg ctccggaagg ccttctctgt cttctacaca 840
gtgcttaccc ccatgttcaa ccccatcatc tacagtctca agaatcaaga ggtcaaatgg 900
gctctccgta ggctctgcag gcagctcctc tga
                                                                  933
<210> 632
<211> 936
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR224-3
<400> 632
atgaggaatc gttccgtagt gactcagttt atcctgctcg gcatcccaaa cacagagggt 60
ctggaaacta tgctctttgt cctgtttttg tctttctaca tcttcactct gatgggaaac 120
ttattaatct tactggcaat tatctcctcc agtcggcttc atacccccat gtacttcttc 180
ctatgtaaat tgtctatttt tgacatattt ttcccttctg tgagttctcc caagatgctg 240
ttctacctct caggaaacag cagagccatc tcctatgcag gctgtgtgag ccagctcttc 300
ttctaccatt tccttggttg taccgagtgt ttcctgtaca cagtgatggc atatgaccgt 360
tttgtggcca tatgctaccc attacgctac tcaataatta tgagtcacag agtttgtgcg 420
atcctggcca cggggacatc cttttttggc tgcattcagg ctacttttct gaccactctc 480
accttccagt tgccctactg tggtcccaat gaggtggact actacttctg tgatatccct 540
gtgatgctaa aactggcttg tgcagacaca tcagccctgg agatggtggg gttcatcagt 600
gtgggcctga tgccgctcag ttgtttcctc ctcatcctca cctcctacag ctgcatcgtc 660
tgctctattc tgcagatccg atctgctgag ggccgtcgta gagccttctc cacctgcagt 720
gcccacctca ctgccatctt gcttttctac atgccagttg tcctcatata cttaagacca 780
actccaagcc cttggctgga tgcaactgtg caggtcttaa ataatctggt cactcctatg 840
ctaaacccat taatctacag tctcaggaat aaagaggtga aagcatcact gtggaaggtc 900
ttacgtaaac ctgcctttgc tcctgagcag ttgtaa
                                                                  936
<210> 633
<211> 936
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR171-19
```

```
<400> 633
atggcagccg gaaaccactg cacagtgact gagttcttct tagttgggct ctcagagaag 60
ccagaattcc agctgcccct cttcctcctc ttccttggaa tctatctaat cactgtgaca 120
ggaaacgtgg gcatgatcac actgattggg cttagttccc acctgcacac ccccatgtac 180
tttttcgtca ggagtctgtc cttcattgac ttctgtcagt ccacagttgt tattcctaaa 240
atgctcatga gctttctgac agagaagaac atcatttcct actctggatg catggttcag 300
ctctacttct tcttcatatt tggtattgca gagtgctaca cgttagctgc aatggcctat 360
gaccgatatg ttgctatttg taaccccttg ctttataatg taaccatgtc ctatcagatt 420
tacaattctc tgatttcggg gtcatatatt tttgctgtgg tctgttcatc cttaatcact 480
ggcttcatgt ttaggattca gttctgtaat ttagatgtga ttaaccacta tttctgtgat 540
cttcttcccc tcttgaatct tgcatcctct aatatctata tcaatgaaat attgattcta 600
gttattgcta cactgaatgt ctttatccca gtgatgacca ttattacttc ctacatcttc 660
attattgcca ccattctcta cattcactcc agtgagggca agttcaaagg gtttagtact 720
tgtagtaccc acatctctgc tgttgctatc ttttatggtt caggagcatt cacatactta 780
cagccctcat tactgaattc tatgggccaa gcaaaagtgt cctctgtgtt ttgtactaca 840
gttgtaccca tgctgaaccc cttcatctac agcctgagga ataaggatgt cagttttgca 900
ctgaaaaaaa tatttgaaag aaaaaaattc atgtaa
                                                                  936
<210> 634
<211> 960
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR171-20
<400> 634
atggaggaca tgacatcagg aaacaactgc acagtgtctg aattettett ggctgggctc 60
tcagaggagc cagaactcca gctgccactc ttcctgctct tcacaggaat atatctaatc 120
actgtggtag ggaacctggg catgatcaca ctgattggga tcagttccca cctgcacaca 180
gccatgtact ttttcctcag cagtctctcc ttcattgact tctgtcagtc cacagttgtt 240
acccctaaaa tqctqqtqaq ctttctqacq qaqaaqaaca tcatctccta ccttqqatqc 300
atggctcagc tctacttctt catcattttt ggggctgcag agtgctacac attagctgca 360
atggcatatg acceptatgt tgccatctgt aaccetttac tttacactgt agtcatgtcc 420
tatcaggttt acagttcctt gatttcagga gtgtatattt atgctgtgtt ctgtgcatca 480
gttcacacag gggtcctgac aaggattcag ttttgcaaat tagatgtgat caaccactat 540
ttctgtgata ttcttcccct cttgaagctt gcatgctcta atacctatat cgatgaaatg 600
ttgattttat tttttggtac actgaatate tttgeteeaa cattgateat tattaettee 660
tacatettea ttattgeaag catetteeae attegeteea gggagggeag gteeaaagee 720
ttcagcacct gcagttcaca catctctgct gttgccattt tctatggttc tgctgcattc 780
atgtacttac aaccatcacg agtgaattcg atggaccaag ggaaagtgtc ctctgtgttt 840
tacactactg ttgtacccat gctgaacccc ttgatctaca gcctaaggaa taaggatgtt 900
acagttgcac tgaagaaaat acttgaaaga aagaatttca tgtggtcaga agtcacataa 960
<210> 635
<211> 933
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR224-4
<400> 635
atggataatt acacactact caatgaattc attetteteg gaataceeca gacacaagga 60
ctggagactt tactctttgt ggtgttctta ttcatatact tcttcacctt qctcqqaaat 120
tcactcatct ttacagcaat catttcttca tctacccttc acacacctat gtatttcttc 180
```

```
ttgggacttc tatccgtttt tgacatgttg ttcccatcag taacctgtcc caagatgcta 240
ttttatettt etgtaaggag teeageeate tettacaaag gatgtgeege eeagetette 300
ttttatcacc ttctgggttc tactgaagga tgcctctatt ctgtgatggc ctatgatcgt 360
tatgttgcga tatgtcaccc actgagatac atgcttatca tgaagcctgg agtgtgtgtg 420
agettggtaa taatagettg gttagtggge tgtetteatg ceaceatett gaeetettta 480
acctttcaat tagtctactg tgcatccaac caagtggact atttcttctg tgatcttcct 540
gcagttttac ccctggcttg tactgacagt aagttggccc ggaaggtggg ttccatcaat 600
gttggctttc tggctctgat gcttctcttc agtgtttgtg tctcttatgt acacattggg 660
gttgccattc tgaggatccg ttcagcagag ggcaggcaga aagcattctc cacctgcagt 720
geceaectea etgecattet etgtgeetat ggaeetgtaa teateateta eetgeagege 780
acaccaaacc ctctgcttgg ggctgtggtg cagatattaa ataatattgt ctcacccatg 840
ctcaactctt taatatattc attgaggaac aaggaagtga agagatcctt aaggagagtt 900
ttccagaata taacatttca tggtcagaaa tga
                                                                  933
<210> 636
<211> 945
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR224-5
<400> 636
atgacaaacc acactatggt gacagaattc accttgctgg gcatccctga gacagagggc 60
ctggaaaatg ccctgctttt tctgttttca acaatgtatg cctgtgccct gctgggaaac 120
tttctcattc ttactgcaat cactacctcc ccaagactac acacacccat gtactttttc 180
ttgggaaacc tctccatctt tgacttaggt ttctgttcca ctacagctcc aaagatgttg 240
tcatatctct caggatgggg tggagggatc tcttttcagg gatgtgttgt acaacacttc 300
ttctatcatt gtctgggttg cacattgtgt ttcttgtaca cagtgatggc ctatgaccgc 360
tttgttgcca tatgcttccc tttgagatac acaatcatca tgaaccacag agtatgctgt 420
gtcttggcca cagggacctg gatgagtggc tgtgtgcatg ccaccatcct aacttccctc 480
actitic agt tyccctacty tygccccaqt gaggtgagtt attacticty tyacatycct 540
gcagtgttac tgctagcctg tgaagattcc tctctagcac agagggtagg tttcacaaat 600
gttggtcttt tatctctcat ttgtttcttt ctcattattg tatcctacac tcgaattggg 660
atctccatct caaaaatccg ctcaacagaa ggcaggcaga gagcgttctc cacctgcagt 720
geceaectea cagecateat gtgtgtetat ggaectgtea tegteateta ectaeagece 780
aaccctagtc cattgcttag tgcgattatt cagattttgc acaatcttgt gacacccacc 840
atcaacccat tgatctacag cctgaggaac aaggatgtga aagcagccct gaggcatgta 900
tttcttaaga ggtgtcttag cctggaagta aatgaaaaca gctaa
                                                                  945
<210> 637
<211> 945
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR171-21
<400> 637
atggaagaat taaatcatac cccagtggca gagttcattc ttgctggttt aacagagaat 60
ccagaactcc aattgcctct attccttatc ttcctatctg tctatttgtt tacagttgtt 120
ggaaacttag gaatgattgt cttqattctg attagttctc agctacatac acctatgtat 180
tatttactca gcagtctgtc ctttattgac tgctgtcagt ctactgtcat tgttcctaaa 240
atgetgttga aetttgtgae agagaagaat gteateetgt acceagaatg catageteag 300
ttctatttct tctgtacttt tgttgttgca aaatgtcaca tgttggctgc aatggcatat 360
gaccgctatg tggctatatc taaccctttg ctttacaaag taaccatgtc ctatcaagtc 420
tgtttgttga tggtagctgt ggtgtatggt attggcttaa tcagtgccac agctcacaca 480
```

```
gtcttcctgc taagattgtt tttctgtaag gctgataaaa taaaccacta cttttgtgat 540
cttttcccat tacttgagct gtcttgctct agtactttta tcaatgaaat attagcactg 600
teetteagtg catttaatat tattgtacea geeatgacea teattggete ttacatette 660
atcattatca gcattttqca cattaaatcc tctqqqqqca gaqtcaaqgc ctttaqcacc 720
tacageteee atatettgge tgttgetatt ttetttggtt etacaacatt catgtateta 780
caaccatctt cagtcagctc catggaccaa tggaaagtgt catctgtgtt ttataccatt 840
gttgtgcctg tgttgaatct catgatctac agcctgagaa ataaagatgt caaagttgcc 900
ctaaaaatgt tactacagaa gatgtttcct caaaacaagg aatag
                                                                   945
<210> 638
<211> 933
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR275-2
<400> 638
atgagcaact atactggaca attttcagat ttcaccctgg tgggattctt cagtcaatcc 60
aaacaccctg ccctgcttgc tgtggtcata tttgtggttt tcctgatggc cttgtctggg 120
aacactctcc tgatcctgct gatactttct gacacccacc tccacacacc catgtacttt 180
tttatcagcc agctgtccct catggacatg atgtacattt ctgtcactgt gcccaagatg 240
ctcatggacc aggtcctggg gaaccacaag atctcagctg ctgcctgtgg gatgcagatg 300
ttcctgtacc tgtcaatagg agggtcagaa tttttgcttc tggctgctat gtcttatgac 360
cgctatgtag ccatctgtca tccactccgg tatcctgtcc tcatgaacca caggatttgt 420
ctcctccttt tatctgtctg ttggctcctg ggatctttgg atggctttat gctcacccct 480
gtcactatga cetteceaat etgtggatee egggagatee ateaettett etgtgaggte 540
cctgctgtga caaagctctc ctgctcagac acctggctct atgagaccct catgtatgtg 600
tgctgtgtgc tcatgattct tattcctgtg acagtcattt caggctccta ttcatccatc 660
etteteactg tteteaggat gaacteagea gagggeagga agaaggeeet tgeeacetge 720
tecteceaca tgactgtggt caccetette tatggegetg etgtetatae etacatgete 780
cctgcctccc tccacacccc tgagaaggac atggtggtgt ctgtgtttta caccatagtc 840
acceptetgt tgaacceact aatetatagt tttaggaata agaatgteac agaggetatg 900
aagaaactgt tgggtgtgag catcccacat tag
                                                                   933
<210> 639
<211> 921
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR285-1
<400> 639
atggagtcag gaaaccacag ctgtgggaca gaattcacct tagtaggtct tttccagtat 60
ggacacatgg acacetteet etteacactg attgeeatee tetttgeagt ggeteteatg 120
ggcaacatca cactggtcct cctcatcagg ctggaccgaa gactccacac ccccatgtac 180
ttetteetea gecagetete cateategae atgatgtaea tetetaeeae tgtgeecaag 240
atggcageta acttectete agacaceaag gecattteet ttetgggetg tgeagteeaa 300
acctttgtgt ttctgaccct gggtggatct gaagccctcc tgctgggctt catgtcctat 360
gacaggtata tagccatctg ccaacccttg cactaccctg tgctcatgag taggaagatc 420
tgctgctcca tggtcgctgg tgcctggagc agcagctcca tcaatgcatt catgcacaca 480
gtgtatgtgt ttcaacttcc attctgtggc tctaggatgg ttaaccactt tttctgtgag 540
gttccatctc tcctgccact ggtgtgtgaa gacacatccc agtatgagca tacagtcctc 600
gtgagtggac ttgtcattct gctgctcccc ttcctggcca tcctagcttc ctatgctcgg 660
gtcttggttg ttgtactcca gatgggttca gggaagggac agagtagagc tgtgtccacc 720
tgctcctcac acctgactgt ggccagcctg ttctatgtca ccactctctc cacctacacc 780
```

```
cagccacact cettgcattc teetggaagg gacaaagtgg tggctgtgct ctactcaate 840
gtcacccctg ttctgaaccc attcatctac agcctgagga acaaggaggt catgggggca 900
ctgaggagac aaagggggtg a
                                                                  921
<210> 640
<211> 921
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR285-2
<400> 640
atggagacag gaaaccacag ctgcgggaca gacttcacct tggttggtct tttccagtat 60
ggacacatgg acacetteet etteacagte atetecatee tetttgeagt ggeteteata 120
ggcaacatca cactggtcct cctcatcagg ctggaccgaa gactccacac ccccatgtac 180
ttetteetea gecagetete cateategae atgatgtgea tatetaceae tgtgeceaag 240
atgggagcta acttcctctc agacaccaag gccatttccg ttttaggatg tgagatccaa 300
gtctttatgt ttatgagtct tgctgggtgt gaagctctcc tgctgggctt catgtcctat 360
gacaggtata tagccatctg ccaacccttg cactatcctg tgctcatgag caggaagatc 420
tgctgctcca tggtcgccag tgcctggagc agcagctcca tcaatgcttt agcgcataca 480
gtgtatgtgt ttcaacttcc tttctgtggc tctaggatgg ttaaccactt tttctgtgag 540
gttccatctc tcctgccact ggtgtgtgaa gacacatccc aatatgagca tatgattgtc 600
atgagtgtcc ttgtccttgt gttgctcccc tttctggcca tcctagcttc ctatgctcgg 660
gtcttggttg ttgtattcca gatgggttca gggaagggac agagtagagc tgtgtccacc 720
tgctcctccc acctgactgt ggccagtctg ttctatgtca ccggtctctg cacctacacc 780
cagccacact cettgeatte teetggaagg gacaaagtgg tggetgtget etactcaate 840
gtcacccctg ttctgaaccc attcatctat agtctgagga acaaggaggt cattggggcg 900
ctgaggagac aaatggggtg a
                                                                  921
<210> 641
<211> 966
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR204-16
<400> 641
atggctttcc tgcacaatgg gaaccacact gcagtgacag agttcatttt attgggacta 60
acagatgacc cagteettag aattgteete tteaceatea teetgtgeat etacetggtt 120
actgtgtctg ggaacctcag caccatcctt ctcatcagag tctcttccca gctccatcac 180
cccatgtact tttttctcag ccacttggct tctgctgaca taggctactc atcttctgtc 240
acacccaata tgcttgtcaa cttccttgta aagcaaaata ccatctccta cattggatgt 300
tctatacaat ttggctcagc tgctttcttt ggaggacttg aatgcttcct tctggctgtc 360
atggettatg ategetttgt agegatetge aacceaetge tetatteaac taaaatgtee 420
acacaagtct gtgtccagtt ggttgtagga tcttatatag gaggttttct taatgcctcc 480
tttgccacag tttcttttt attcttgttc ttctgtggac caaacataat caatcacttt 540
ttctgtgatt ttgctccttt gattgagctc tcctgttctg atgtcaggat ctctgtactt 600
gttacctcat tttctgctgg cacagttact atgctaacag tgttggtcat agccatttct 660
tacacctata tecteateae cateetgaag atgegeteea etgagggteg acacaaagee 720
ttctccacct gcacttccca tctcactgca gtgtctctgt tctatggaac cattacattc 780
atttacqtqa tqcccaaqtc aaqatactcc acaqaccaaa ataaqqtqqt qtctqtqttc 840
tatatggtgg taatccccat gttgaacccc ctcatctaca gcctcaggaa taatgagatt 900
aagggggctc tgaggagaca tcttggtaag aaaatatttt ctcagagcaa tatattgttt 960
```

966

tattaa

```
<210> 642
<211> 945
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR204-17
<400> 642
atggctttcc tggagaatgg gaaccacact gcagtgtcag aattcatttt gttgggtttg 60
acagatgace cagteettag aattgteeta tteaceatea teetgtgeat etacetggtg 120
actgtgtctg ggaacctcag caccatcctt ctcatcagag tttcttccca gctccatcac 180
cccatgtact ttttcctcag ccacttggct tctgctgaca taggactttc atcgtctgtt 240
actoccaata tgcttgtcaa cttcttggtg gagagaagca caatttcata ccttggatgt 300
ggcatccage teageteage tgetetett ggtgcaactg aatgetteet tttggetgee 360
atggettatg ategetteat ggeaatetge aacceattge tttatteeae caaaatgtee 420
acaaaagtct gtgtccagtt gattgtagga tcctacattg ctgggtttct taatgcttcc 480
tcctttttac tttccttctt ttctcttctc ttctgtggac aaaatataat caatgacttt 540
ttctgtgatt ttgctccttt agctgagctc tcgtgttctg atgtcagtgt ctttgtagtt 600
gttatttcat tttctgctgg cacagttact atgctaacag tgtttgtcat agccatttcc 660
tattcctata tcctcatcac catcctcaag atgcgttcca ctgaaggtcg ccagaaagcc 720
ttctccacct gcacttccca tctcactgca gtcactttat tttacggaac agttacattc 780
atctatgtga tgcctaagtc cagctattca atggaccaga acaaaataat ctctgtgttc 840
tacatggttg tggttcccat gttgaaccca cttatctaca gccttaggaa taatgagatt 900
aagggtgccc tgaaaagaca ttttgatagg aaaacattct cttag
                                                                  945
<210> 643
<211> 945
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR204-18
<400> 643
atggctttcc tggaggatgg gaaccacact gcagtgacag agttcatttt attgggatta 60
acagatgace cagteeteag agteateete tteaceatea teetgtgeat etacetggtg 120
actgtgtctg ggaacctcag cacaatcctt ctcatcagag tatcgtccca gctccatcac 180
cctatgtact tttttcttag ccacgtgggc tctgttgaca ttggctactc atcttctgtc 240
acacccaata tgcttgtcaa ctttctggtg gagaaacaca ccattgccta ccttggatgt 300
ggcatccagc tcagctcagc tgctttcttt gggacagctg agtgcttcct tctggccacc 360
atggettatg ategetttgt ageaatetgt aacceaetge tttatteeae aaaaatgtee 420
acacaaacct gtatccagtt ggttgtagga tcttatacag gggggattct taatgcttct 480
tttgccataa tttcttttt ttcttttctc ttctgtgggc caaatagaat caatcacttt 540
tactgtgatt ttgctccttt agtggaactc tcttgttctg atatcaatgt ttctgtagtc 600
attaccacaa ttttttctgc ctcagttact attattacag tgtttgtcat agccatctcc 660
tatacctaca tecteateac cateetgaag atgegeteea etgagggteg acacaaggee 720
ttctccacct gtacctccta cctcactgca gtcactctgt tctatggaac tgtcacattc 780
atttatgtgg ttcccaagtc caactactcc actgaccaga acaaggtggc atctgtgttt 840
tacatagttg tgatcccgat gttgaacccc ctcatctaca gcctcagaaa taatgatatt 900
aagggtgctc tcaagagaca gcttggtaag aaaacctttt cttag
                                                                  945
<210> 644
<211> 945
<212> DNA
<213> Mus musculus
```

```
<220>
<223> MOR204-19
<400> 644
atggctttca tatacaacgg tagccagaca acagtgacag agttcatatt attgggacta 60
acagatgace cagteettaa agteataete ttetgeatea teetgtgeat etaeetggtg 120
actgtgtttg gaaatctcag caccatcctt ctcattggag tctcttctaa gctccatcac 180
cccatgtact tttttctcag ccacttggct tctgttgata tgggcctttc atcttctgtc 240
acacccaata tgcttgtcaa cttcctgact gagaaaaaca ccatctccta ccttggatgt 300
ggcatacage teageteage tgetttettt ggggetgttg agttetteet tetggetgee 360
atggcttatg atcgcttggt agcaatctgc aacccactgc tttattccac caaaatgtcc 420
tcacaagtgt gtatccagtt ggttgcagga tcttatgtag ggggtttcct taacgcttca 480
tttgtaaccc atttcttttt ttcttttctc ttctgtggcc caaatagggt caatcacttt 540
ttctgtgatt tatctcctat gatggaacta tcctgttctg atgtgagtat ctcagaaatt 600
gttatctcat tttctgcagg ctcatttaca atgaccacat tgtttgttat agtcatacct 660
tacttctata tcttcatcac catcttgaag attcgttcca ctgagggtcg ccaaaaagcc 720
ttttccacct gcacttccca tcttactgca gtcactctct actatggaac tatcatattc 780
atttatgtga tgccaaagtc cacctactcc agagaccaga acaaggtggt gtctctgttc 840
tacatgctgg taatccccgt gttgaatccc ctcatctaca gccttcggaa caatgagatt 900
aaggatgccc tgaaaagaca attttatagg aaaacattgt tatag
<210> 645
<211> 933
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR204-20
<400> 645
atgaatggtg gaaaccatac cagcatgaca gagttattca ttttgggacc aacagaggac 60
cctacattct gtatagcctt ttttgtgata tttctaggag tatacatggt cactttagta 120
ggcaatatca gcatcatcac attgataaga atttcctccc agctgcacac accagtgtat 180
ctattcctca accacctggc ttttgtagac attttatatt caaccttggt ctcggttata 240
atgettatgg ageteettga acatgageta geettacetg tagetgeetg tgeagetgag 300
ctctgtatca cagtattatt tgggtcatct gagtgcttcc tactggctgc catggcctat 360
gattgctatg tagcaatctg ttcacctctc ctgtattcga cactcatgtc ctctagagtc 420
tgttttctat tgttgggaat gtcctatgtt ggtggctgca tgaatggttg gatatttact 480
ggctgtttgt taaatctgtc cttttatgga ccatatcaga tagatcactt tttctgtgac 540
tteteceett tgetgaaact tteetgetea gatgttteea ttattggaat cateeegtet 600
atctcttctg gctccattat tgtggtgaca gttcttgtca tagctgtctt ctacatctgc 660
atacttatga ccatcettaa gatgeaetee aetgatggat geeacaagge etteteeace 720
tgcaactcct acctcactgc agtcactctc tactatggga ccattacttt tatttatgtg 780
atgcccaagt cgaactactc tactgaaaag aacaaggtgc tttctgaatt ctacacagtg 840
gtgattccta tgctcaacca ccttatctat agtctgaaga acagagatgt aaaagatgct 900
ctgaggaagg caattgtcag agtatataca tag
                                                                   933
<210> 646
<211> 927
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR241-3
<400> 646
atggagatca agaacagctc agtagtaaca gaattcatcc tacttggcct gacccagtct 60
```

```
caagaagete aacteetggt ettegeactg attteagttt tetacetaat aatteteeet 120
ggaaattttc ttatcatttt caccattaga tcagactctg gactcacagc cccactttac 180
ttctttctgg gaaacttggc attcctggat gcctcctact ctttcattgt agctcctaga 240
atgcttgtgg atttcttctg tgagaaaaaa gtcatttctt ataaagcctg catcactcag 300
ctattettte tgeactitet tggageagga gaaatgitte tiettgitgt gatggeegit 360
gategttata tegetatatg cegteettta tactaeteea eteteatgaa eeetagagte 420
tgttatgcct tattgttggc tctgtggctt gggggttttg ctcattccat tgtacaagtg 480
gctcttatcc taaacttgcc cttttgtggg ccaaaccagc tggataactt tttctgtgat 540
gttccacagg ttgtaaagct agcctgcact gatacctttg ctgtggagct cctgatggtt 600
totaacagtg gtotacttac cotottatgc ttottgggac ttottggcctc ctatgctgtc 660
attetetace acqtaaaagg acattettet gaagggaaga gcaaagccat etetacatge 720
accacccata ttataattgt gtttctcatg tttgggcctg ccatttttat ctatacccgc 780
cccttccagg ctctccaagc tgacaaagtt gtttcccttt tccacacggt catctttcct 840
ttgatgaatc ctgtgatcta tacacttcgc aaccaggaag tgaaaacttc tatgaggaag 900
ttgttaagtc agtatgtgat ttgctga
                                                                  927
<210> 647
<211> 957
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR247-1
<400> 647
atgatgaatg tggctaataa gtctgttgtg actgaatttg ttttgctggg actctctaat 60
tectgggaac tacagatatt tttetteata gtatttteac tettttatgt ggeaacaatg 120
gtgagtaata gcatgatagt cctcattgtc atatctgact ctcacctaca ctctgctatg 180
tattttctgc ttaccaatct ttctattatt gatatgtctc ttgcttcctt tgctactccc 240
aagatgatca tagattatct aactgatcat aaaacaatct cttttgatgg atgcattgct 300
cagatattct ttctccacct gttcactggt actgagatta ttttactaat ggccatgtct 360
tttgacaggt atattgcaat ttgtaaacct ctgcgctatg cctcaatcat aagtccccag 420
gtgtgtattg cctttgtggt gtcctcatgg attgtaggaa ccatgcattc aatgagtcag 480
gtcatatttg ccctcacatt accattctgt ggtcccaata agatagatag ctttttctgt 540
gaccttcctg tggtgttcca gctgtcttgt gtagatactt atgttcttgg tctctttatg 600
atttcaacaa gtggcattat tgcattgtct tgcttcattc tgttatttaa ttcatacatt 660
attgtgctgg ttactatcaa gcaccattct tccaaaggat catctaaggc tctttcaacc 720
tgtacagccc acttcatcgt tgtcttcatg ttctttgggc catgtatctt tatctatatg 780
tggccacaaa acagctttgt gatagaaaag atactgtctg tattttatac tatatttact 840
cccattatga acccagtgat atatactttg agaaatcatg aagtaaattc agccatgagg 900
aaactgagaa gtaagttcct aaattttagt acagaaactc cttcctattc tttatag
                                                                  957
<210> 648
<211> 930
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR247-2
<400> 648
atggattatg aaaatggatc agctgtgaca gaatttattt tagtgggatt ttccagagac 60
tggcaacttc aaattttctt ctttgtgaca tttactttga tctatggtgc tactgtggtg 120
ggcaacatcc ttattatagt cacagtggca gctaattctg cccttcattc tcccatgtat 180
tttcttcttg gaaacctctc cttcttagac atgtgtcttt ccactgtcac gacacccaag 240
atgatcacag acttgcttgc agcacacaag agcatctctt ttcagggctg catggtccag 300
atgttcttca gccatttctt tgggggtgct gaaatgaccc ttttgatagt catggccttc 360
```

```
gacaggtatg tggccatatg caaacctttg cactacagga taatcatgag tcacaggttg 420
ctgaacaggt ttattatcct ttcctggaca attggtttca tacacaccat gagccagatg 480
gcattgacag tgaatttgcc tttctgtgga cacaatatta taaataatat attttgcgac 540
cttcccctqq taatcaaqct tqcttqtatt qaaacataca ctctaqaqtt qtttqtqatt 600
getgacagtg ggetgetete etttatetet ttetteetet tgettgttte etataetgte 660
attotgetca ttgtaaagca caaatcacct ggcagtetet ccaaggcget gtccacattg 720
tetgeteaca taattgtggt caetetgtte tttggaceet gtatttttat etatgeetgg 780
ccatttggga gttttgcaag caatacaact cttgctgtat tttacactgt tatcacacct 840
ttactgaatc ctattattta cacactgaga aatcaggaaa tgaagaaagc catgagaaaa 900
ttatggaacc aacaagtgag ctgcagatag
                                                                   930
<210> 649
<211> 969
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR208-2
<400> 649
atggccacat cagtccacag gaatggaagt ctcactccag tgtccttgca ggggttcqtg 60
ctggtgggat ttgggggaag tgcagagacc caggccctgc tctttgctgt cttccttgtc 120
ctgtacgtgg tgaccatcct gggcaacctc accatgatca tggtcatcac cctgqatgcc 180
egectgeact ecceeatgta ettetteete aagaacetgt eetttgttga eetetgeete 240
tettetgtea ttateeetaa tgeeetggee aacatettet ettettetaa gaeeateage 300
tttgcaggat gtgccactca gttcttcttt ttctccttgt tggctgccac cgaggctgtg 360
ctcttagctg tgatggccta tgaccgcttc atggccatct gcagtcccct gaggtaccct 420
gtgaccatgt gccctatgac ctgtgcccgt cttgtcctgg gtaccttctg tgtggcgtgc 480
ctaaactcca ttgtgcaaac cagcctcacg ttccagctgc ccttctgcag ctccaactac 540
attgactact tettttgtga egtgeececa ttgetteage tggeetgtge eageacaget 600
atcaatgage tigteatgit tggeatitgt ggetteatea tigtgigtge tgtgttigtg 660
gtcatcatct cttatggtta catcactgtc accatcctca qaatgcgttc agggtcaggg 720
cgacacaagg tcttctccac ctgtggctct cacatgacag ctgtgtcctt gttttatgga 780
actggctttg ttatatatgg ccagccagga ggtgtggcat ccatggagca aggcaaggtg 840
gtotocacaa totacaccot ggtoatocoo atgotoaaco cootoatota cagtotgogg 900
aacaaggatg tgaaggacgc cctgaggagg ctgggacaga ggcacagtct ggtgaaggag 960
agtggctag
                                                                   969
<210> 650
<211> 972
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR208-3
<400> 650
atggccatag cagtctacag gaatggaagc ctctcagcag tgtccttgca ggggttcgtg 60
ctggtgggat ttgggggggg tgcagagacc caggccctgc tctttgctgt qttccttqtc 120
ctgtacgtgg tcaccatcct gggaaacctc accatgatcg tggtcatcac cctggatgcc 180
cgcctgcact cccccatgta cttcttcctc aagaacctgt cctttgtcqa cctctgttac 240
tectetgeea ttgeccetaa tgecetggee aactteetet ceaceteeaa agteateage 300
tttgaggett gtgccaetea getettette tteteettgt tggctaceae tgaggettte 360
ctcttagctg tgatggccta tgaccgtttc atggccatct gcagtcctct gaggtaccct 420
gtgaccatgt gccctacaac ctgtacccgt ctggtgctgg gcacctactg tggtqqctqc 480
ctgaactcca ttgtgcagac cagcctcacg ttccagctgc ccttctgcag ctccaaccgt 540
attgaccact totactgtga cgttccccca ctgctccagc tggcctgcgc cagcacggct 600
```

```
ctcaatgage tetttetett eggeetetgt gggtteatea ttgtgageae eacettaget 660
gteetggttt cetatggeta catcactgtg accattetea ggatgeacte gggatetggg 720
aggcacaagg tettetecae etgtggetet catatgatgg etgtgteett gttttatgga 780
actgtgtttg tcatgtatgc ccagcctgga gcagtggcat ccatggcaca gggcaaggtg 840
atatetgtet tetacaccet ggteatecce atgeteaace eceteateta eagtetgagg 900
aacaaggatg tgaaggacgc cctgaggagg ctgggacaga gacacagcct tgtgaagaaa 960
                                                                  972
ggaggcaagt ag
<210> 651
<211> 951
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR122-2
<400> 651
atgatgacct tatcctggga aaatcaaacg gtgatagtgg agtttgttct tcgaggattc 60
tottocatot tacagotgaa tatttocoto tttataatgt tttgcatott ctacatocta 120
accatttctg gaaacatcct tattgttttt ctagtgctgt gcaaccatgc tcttcacact 180
cccatgtact tcttcctagt gaacctgtcc tttctggagg tctgctacac ctctaacatt 240
gtccccaaga tgttgctgat tattatagct gaccagaaga ctatctcagt ggttggttgc 300
ttggcacaat tctacttctt tggatccctt gctgcaacag agtgcctctt gcttgctgtg 360
atgteetatg acceptacet agetatetge cageetetee gataceceat ceteatgact 420
ggttctctct gctttaggtt ggctattggg tcttggttct gctgcttctt cctcacagcc 480
atcaccatgg teetgetgtg tagacaaaac ttetgtggcc etaatgaaat tgateactte 540
ttttgtgact ttgccccttt gatccatctc tcctgcatgg atacttcact gattgagacc 600
gttgcctttg ccacctcttc tgcagtcact ctggtcccat ttttccttat cacaatatcc 660
tactcttgca tcctcattgc catcctaaga atcccatctg gcacaggcag gaaaaaggct 720
ttctccacct gttcttccca tctcactgtt gtcacagtat tttatggaac actgattgcc 780
acctatcttg tgccctcagc caactcttcc caatatttac gcaaaggttt ctctctgctt 840
tatactatcc tgacacctat gtttaacccc attatctata gcctgagaaa cagagacatt 900
catgaagctt tgaagaaatg cttgagtaag aagtcagact ttctcatatg a
<210> 652
<211> 939
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR256-18
<400> 652
atggtggaaa atttcaatgc aagttgggaa gggtacttta tttttctggg tttttctaaa 60
tggcctcatc tggaagttgt tctctttgtg gtgatattga tattctacat gatgacactg 120
atgggcaatc tottcatcat aattttgtca cacctagatt cocacctgca tacccctatg 180
tacttcttcc tctcaaatct ctctgctttg gatctctgtt ataccactag ctctgtcccc 240
cagctgctat ttaacctctg gggcccaaag aaaacaatat cttatgctgg ttgcatgctt 300
cagetetatt ttgteettge tetgggtace acagagtgtg ttetgttggt ggtgatgtee 360
tatgaccgct atgtagctgt gtgtaaaccc ttgcattact ctgtacttat gaatcctcgt 420
ttttgccaac tgctggctgc agcatcctgg gtatgtggct ttaccacttc agcccttcac 480
tetteettta eettetgggt acceetgtgt ggeeategea aagtagacea ettettetgt 540
gaagtgcctg cactgttgca gttgtcctgt gttgatatcc atgcaaatga gatgactctc 600
atggtcatga gtgctatttt tgttgtcata ccacttattc tcatcctgag ctcctatgct 660
gccattgcat ggactgtcct ggaaatgcaa tcaaccactc gacttcagaa agttttcggg 720
acctgtggag cccatcttac tgttgtttct ctctttttca ttccaatcat gtgcatttat 780
cttcagcctt caacaaaaag ttctcaagat catgccaagt tcattgctct cttctacacc 840
```

```
gttgtcacac ctagcctcaa ccctctcatt tatactctaa gaaacaaaga tgtgagaggg 900
gcaataagga ggctgagtag gtatgagagg gagaaatga
                                                                   939
<210> 653
<211> 954
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR256-19
<400> 653
atgacaatta acaaqaqctc aqqtqqtqat ttcatcctqq tqqqcttctc tqatcaqcca 60
caacttgaga agatcctctt tgtgctggtg ctaatctcct acctcctgac actggtaggc 120
aacacagcga tcatcctcgt ttcctgtttg gattctgcgc tccaaacgcc catgtactat 180
ttccttacca acctctcttt cgttgatatc tgcttctcca ccagcattgt tcctcagctg 240
ctgtggaacc tccatggtcc agccaagaca attactgcca caggctgtgc tattcagctt 300
tatgtgtctc tggctctggg gtccactgaa tgtgtcctcc tcgcaqttat ggcatttgat 360
cgctatgctg ctgtttgccg accaettcae tatgctacag ttatgcacce acggetctge 420
caatctcttg caggagtggc gtggctgagt ggagtggca acactctgat tcagggtacc 480
atcaccette geetgeeteg etgtgggaac cacaaaattt atcactteat etgtgaagtt 540
cctgccatga tcaagttagc gtgtgtagac attcatgcca atgaagtgca gctattcatg 600
getteettgg tgetgeteet cetteecetg acacteatet tggtatetta tgggtacatt 660
gcccaagcac tgatgaggtt acggtcagct ctaacctggg gtaaagctct tggaacctgt 720
gggtcgcaca tgctggtagt agtactattt tatggcacaa tcactgctat ctatatccag 780
cctaacagct cctatgcaca cagtcaggga aagtttatca cccttttgta tactgtggtt 840
attectacte taaaccccct catttacact ttaagaaaca aagatgtaaa gggagetttg 900
aagaggctgg taagaaaaaa taacagcact gggaagaaaa ttctttcgag gtag
<210> 654
<211> 921
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR182-5
<400> 654
atggaggtga acaggaccct ggtgactgcg tttattctca gaggaataac aqatcttcca 60
gagetgeaag tteecatgtt ettggtgtte ttetteatet atgteaetae eatggtggge 120
aaccttggct tgatcgttct catctggaag gaccctcgtc ttcacacacc catgtacttt 180
ttccttggaa gtttagcttt tgctgatgcc tgtacttcat cctcagtgac tcccaggatg 240
cttgttaata tcttagacaa tggtaagatg atttccctct ctgaatgcat ggcccaatat 300
tatgtttttg gatccagtgc aactacagaa tgtttcctcc tggtagcgat ggcctatgac 360
cgctatgtag ccatatgcaa tcctttgctc tatcttgtgg tgatgtccaa cagagtgtgc 420
acttgcctga taagtggctc atatataatc ggttttctgc atccacttat tcatgtaggt 480
ctactattta gattaacctt ctgcaaatcc aatataatag atcattttta ctgtgagatc 540
ctgccactct atacaatttc ttgcaccgac ccatctatta atgcatttgt ggtcttcatt 600
tttgctgctg tgatacaagc tgttaccttc atgagtattg cagtctccta tgcccacgtc 660
ctcttttcca tcctgaaaac aaagtctgag aagggcagaa gaaaagcctt ctccacctgc 720
agtgcccacc tactctctgt ctctctgttc tatggaactc tcttctttat gtacgtgagc 780
cctgggtctg gaccaagtaa atataagaat aagatgtatt ctctgtttta caccattgtg 840
attectetae taaacceett catttacage ttaagaaaca aggaagtttt aggggetetg 900
agaaaaatca tgaagccata a
                                                                  921
<210> 655
```

<211> 930

```
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR183-2
<400> 655
atggaaaaga agaatgaaac cctatggact gagtttgttc tcacaggtct cacatgccta 60
ccacagtgga aacctctcct attcctagtg ttcttggtaa tatacttcat gaccattgtc 120
gggaaccttg gtctgatcac tctcatctgg aatgaccctc accttcacat ccccatgtac 180
ttatttctta gtaacttagc ctttgtggat acatggttat catccacagt gacaccgagg 240
atgctattta atctcttgga caagggcaag gtgatttctg tggctgaatg caagacacaa 300
ttttttcct ttgcaatcag tgtgaccaca gaatgttttc tcttggcagc aatggcttac 360
gategetatg cagecatatg caateetttg etttatecag tgattatgae caatagatta 420
tgcgttcgcc tattagcctt atcatttata ggtggctttc ttcatqctqt gattcatqaa 480
agctttttat ccagattaac cttctgtaat tccaacataa tatatcattt ttactgtgat 540
gtgataccat tgttaaaaat ttcctgtact gatccttctt taaattattt gatcattttc 600
attttctctg gttcaataca agtgtttacc attatgactg ttcttatttc ttacacattt 660
gttctcttta caattttaaa aaagaagtct gacaagggca taaggaaagc cttctccacc 720
caccctgcat cttcagaagt agacgatcaa gacatgattc tctctctqtt ctacacagtt 840
ataatccccg tattaaatcc aattatctac agtctcagaa ataagcaagt catagattct 900
ctgaaaaaa tgttgaaaat gatggtttag
                                                               930
<210> 656
<211> 930
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR183-3
<400> 656
atgggaacag agaacacaac actgctgaca gaatttgttc tcacgggact cagtcaccag 60
ccacaatgga aaatccccct gttcctgctg ttcttggtca tctatcttat caccattgtg 120
gggaaccttg gtctgatcat tctcatctgg aatgaccctc gccttcaaat acccatgtac 180
ctatttcttg ggtgtttagc tcttgttgat actttgttat catccacagt gacaccaaag 240
atgeteetea cetteacage taagageaaa etgatetete tttetgaatg catgatacag 300
ttcttttcat ttgtgatgtg tgcaactatg gaatgttttc tcttggcagc aatggcctac 360
gategetatg cageeatatg caaaceetta etgtaceeag tgateatgae aaatagaetg 420
tgtgttcgtc tgttagtctt gacctttgta actggaattc ttcatgcttc aattcatgaa 480
ggcatgctgt gccgattaac cttctgtaat tccaatgtaa tacatcactt ttactgtgat 540
gttatgccac tgttaaagat ttcctgtacc gacccttctc ttaattacct gattgttttt 600
attitictictg geteaattea agtitteact ateteaacta tietaggete tiacacacti 660
gttctcttta caatcttaaa aaagaaatct gccaaaggca taaagaaagc cttctccacc 720
cttcctgcat cccaaaaagc acaggatgaa gacatgatgg actctgtatt ctacactgtc 840
ataatccctg tgatgaatcc aatcatctat agtttgagaa acaagcaaat caaagactca 900
ctggaaaaat tcttaaagag aaatgtttag
                                                               930
<210> 657
<211> 942
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR118-1
```

```
<400> 657
atggcgaaca gcactactgt tactgagttt attctgctgg ggctgtcaga tgcctgtgag 60
ctgcaggtgc tcatattcct gggctttctc ctgacctact tcctcattct gctgggaaac 120
ttcctcatca tcttcatcac ccttgcggac aggcgccttt acacccccat gtattacttc 180
ctccgcaact ttgccatgct ggagatctgg ttcacctctg tcatcttccc caagatgcta 240
accaacatca tcacaggaca taagaccatc tccctactag gttgtttcct ccaagcattc 300
ctctatttct tccttggcac cactgagttc tttctactgg cagtgatgtc ctttgacagg 360
tatgtggcca tttgtaaccc tttgcgttat gccaccatta tgagcaaaag agtctgtgtc 420
cagcttgtgt tttgctcatg gatgtctgga ttgcttctca tcatagttcc tagttcaatt 480
gtatttcagc agccattctg tggcccaaac atcattaatc atttcttctg tgacaacttt 540
ccacttatgg aactcatatg tgcagatact agcctggtag agttcctggg ttttgttatt 600
gccaatttca gcctcctggg cactctggct gtgactgcca cctgctatgg ccacattctc 660
tataccattc tacacattcc ttcagccaag gagaggaaga aagccttctc aacttgctcc 720
teteatatta ttgtggtgte tetettetae ggeagetgta tetteatgta tgteeggtet 780
ggcaagaatg gacaggggga ggatcataac aaggtggtgg cattgctcaa cactgtagtg 840
acacccacac tcaacccctt catctacact ctgaggaaca agcaggtgaa gcaggtattt 900
agggaacacg taagcaagtt ccaaaagttc agccagacgt ga
<210> 658
<211> 930
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR162-2
<400> 658
atggctgtag gaaattcctc ttcagtgaaa gaatttattc tgctgggctt gacacaagag 60
ccagagetee agetgeeget ettettete ttettgggaa tetatgtggt etetgtgatg 120
gggaacctgg gcttgattgt tctgattgtg ttgaatcctc ccctgcacac ccccatgtac 180
tactttctct tcaacctttc cttcacagat ctctgctact ccactgtcat aacccccaga 240
atgctggtgg gttttgtgaa gcagaacacc atctctcatg cagagtgtat gactcagctt 300
tttttcttct gcttctttgt tattgatgaa tgctacattt tgacagcaat ggcctatgac 360
agatatgctg ccatctgtaa gcccctgctt taccaggtca ccatgtccca tcaggtctgc 420
ctcttgatga cagtggggat gtatgtgatg gggcttgtgg gtgccatagc ccacattgtt 480
tgcatgctga gactcacctt ctgtgaaggc cacataatta atcactacat gtgtgacata 540
ccccctctcc tgaagctctc ctgcacaagt acctacatca atgagctggt agttttcatt 600
gttgtgggtg tcaatgtgat agttcctaca ttgactattt ttattactta taccttaatc 660
ctttccaaca tcctcagcat ccattctgca gaaggtagat caaaaagcctt cagtacctgt 720
ggctcccatg tgatagctgt ttctcttttc tttggagctg cagccttcat gtatcttaag 780
ccttctagtg catctgtgga tgaagagaaa ttatcaacca ttttttatac cattgtgggc 840
ccaatgttga atcetttcat ctatagcata aggaataagg atgttcacat tgcactgaga 900
                                                                   930
aaaactttga agaaaagtat gtttacttaa
<210> 659
<211> 945
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR162-3
<400> 659
atgacattgg aaagaatggc cttcagcaat gactcttctg tgaaggagtt tatcctgctg 60
ggcttaacac agcagccaga gctccagatg cctcttttct tcctcttctt gggaatctat 120
gtggtctcca tggtggggaa cctgggattg attgttctga ttgttttgaa tcctcacctg 180
```

```
cacacccca tqtactactt tctcttcaac ctttctttta ttqatttctq ctactcttct 240
gtcataacac ccaaaatgct ggtgggtttt gtgaagcaaa acatcatctc tcatgcagag 300
tgtatgactc agetettttt etteteette tttgttattg atgagtgeta eattttgaca 360
gcaatggcct atgacagata tgctgcaatc tgtaagcccc tgctttacca ggtcaccatg 420
tectateagg tetgeetett gatgaeaggg gggatgtatg tgatgggget tgtgggtgee 480
atagcccaca ttgtttgcat gctgagactc accttctgtg aaggctacat cattaatcat 540
tacatgtgtg acataccccc tctcctgaag ctgtcctgca caagcaccta catcaatgag 600
ctggtagttt tcattgttgt gggtgtcaat gtcatagttc ccacattgac tatttttatt 660
tettacacet tgateettte caacateete ageateeatt etgeagaagg taggteaaaa 720
gcattcagga cctgtggctc ccatttcata gctgtttctc ttttctatgg agcttcagca 780
ttcatgtatc ttaaaccttc tagtgcatca gtggatgatg ataaaatatc taccatattt 840
tatatcattg tgggcccaat gttgaatccg tttatttaca gtttaaggaa taaggatgtc 900
cacattgcac tgagaaaaac tttgaagaaa agtacgttta tctaa
                                                                  945
<210> 660
<211> 942
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR170-7
<400> 660
atgaagcaaa tggctacaga aaatgactct tcagtgtctg agtttattct tctgggacta 60
acagaccaac ctgagctcca gttgcccctg tttgctctgt ttttgctgaa ctacacagcc 120
acaatggtgg gaaacttgac tttaatgagt ctcattttgg tgcactcaaa ccttcacacc 180
cccatgtatt tcttcatctt caatctgtcc ttcattgatt tttgttactc atttgtcttt 240
acceccaaaa tgetgatgaa gtttttttta gagaagaaca ecatateett caaaggatge 300
atgactcaac tgtttttttt ctgctttttt gtgaacactg agagttatgt gctgacagcc 360
atggcttatg atcgctacgt ggccatctgt aagcctttat tataccaggc tatcatgtta 420
cctaggatct gttgtcttct aatgtttatg tcatatttga tggggtttgt tagtgccatg 480
atteteacag gettaatgtt taggeteaac ttttgeaata geaacateat eaateactae 540
atgtgtgaca tettecetet tetteagate tettgeagtg acacetatet caatgageat 600
gtgagttctg ctgtggtggg tacagctatc attttatgta gccttcttat cttaatgtct 660
tatgctctga tccttttcaa tatccttaat atgtcctcag gtaagggttg gtccaaagcc 720
ttgggtactt gtggatccca catcatcact gctagtctct tttatggatc tggactgctt 780
gcttatgtca agccatcatc tcctgagact gtgggtcagg gaaaatttct cactgtgttt 840
tatacatgtc tggtacctgt actgaatcct ctcatataca gtcttccaaa caaagatgtc 900
aaaattgcta tgaagaagac cttaaagaga atcacaagtt aa
                                                                  942
<210> 661
<211> 996
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR170-8
<400> 661
atgettetae agatgeaaca catgaageaa atgaatatgg aaaatgaete tteagtgteg 60
gagttcattc ttatgggact gacataccag cctgagctcc ggtggccctt atttgttctg 120
ttcttggtga actattcagc cactgtgatg ggaaacctga gcttaatgac tcttatcttt 180
ctgaattctc atctgcacac accaatgtac ttttttatcc tcaatttgtc tttcattgac 240
ttctgttatt catttgattt tactcccaaa atgttgatgg gatttgtctc agaacacaac 300
accatctcct ttacaggatg catgactcag ttattttttt tctgtctttt tgttaactct 360
gagtgctatg tgctgacagc catggcctat gatagatatg tggccatctg taggcctctg 420
ctgtacacag tagttatgtc tcccagggct tgttccctgt taatgcttgc tgcacacttg 480
```

```
atgggtgtct cttctgctat tgtccacaca ggatgtataa ttcagctcag gttttgtggt 540
tcaaaagtca tcaaccacta catgtgtgat actttccccc tccttgagct ctcctgtggt 600
agcagtcatg tcaacgaget tgtaagttet gtttetgtgg etgtegttgt tgttatatet 660
agoctaatta ttgtatooto atatgotttg attottgtoa atgttatgoa tttgtcatoa 720
tctaagggtt ggtccaaagc tgtgagcaca tgtagctcac atataataac tgttgccctg 780
ttctatggat ttggtctgct tgctcatatc aaaccatcat ctgcagaatc tgtagttgag 840
aggaaatttt tttcagtagt ttatactttt gtgctgcctt tgttgaatcc gctcatttac 900
agcctcagga ataaggatgt caaacttgct ttgaagagaa cactaaagag agttacaatc 960
caagggaagt gcttatgttg tagccataaa tcatga
                                                                  996
<210> 662
<211> 951
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR170-9
<400> 662
atggcaacgg ggaatcacta ttctgtgact gagtttattc tcactggact gacagagcaa 60
cctgaactcc agatgcccct gtttttcctg ttcttggtga actgtttaat cactgtggtg 120
ggaaacttga gtttaatgag tettatttge tgeaatteaa acetteagae acetatgtae 180
ttttttctct tcaatctgtc ttttattgat ttttgctatt catttgcctt tactcccaaa 240
acactaatga gttttgtctt agagaagaac ataatttatt ttacaggatg catgacacag 300
ctgtttttca tgtgcctttt tgccaattca gagtgctatt tggtgacagc catggactat 360
gatcactatg ttgccatctg tcaacccctg ctgtacatga tcatcacgtc tcctatgaca 420
tgttccctga tgatgtttgg ttcatacttg atgggaggta ttggtgcaat tgtccataca 480
gggtgtatga tcaggctcaa cttttgtggt tcaaacatca tcaaccatta catgtatgat 540
atcttccccc ttctccagct ctcctgcagc agcatctatg ccaatgagct tgtgagttct 600
gtttttgtaa gcacagtagt tcttgcatct agctttctca tcttaacctc ctatgctttg 660
attettttta atateaetea gttateaggt aagggtttgt ceaaageeat gageaeetgt 720
agttctcaca taatgactgt tgtcctattt tatggatttg ctatgcttac acatgtcaaa 780
acatcatctg atgaatctgt gaatcagggg aatttttttt gtctattttg tacatttttg 840
gtgcctttgc tgaatccctt tatttacagt ctcaggaata aggaagtcaa gcttgctcta 900
aagagaacac tgaggagact cacagtgagt gaatcactgg qactqccata q
<210> 663
<211> 939
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR256-20
<400> 663
atggtcaacc agageteece egtgggette etectgetgg gettetetga acacceacaa 60
ctggaaaagg ttctcttcgt cattgtcttg tgctcctacc tcctcaccct cctaggaaac 120
acacteatee teetgetgte caccetggat eccaggetee actetecaat gtacttette 180
ctctctaacc tctccttctt ggacctctgc ttcaccacaa cctgtgtccc ccagatgctg 240
ttcaacctct ggggccctgc aaagaccatc agcttcctgg gatgctctgt ccagctcttc 300
atcttcctgt ccttgggaac caccgagtgc atcctcctga cagtgatgtc ttttgaccgc 360
tatgtggctg tctgccagcc cctgcactat gccaccgtca tccaccctcg cctgtgctgg 420
aagctggcag ctgtggcctg gatgatggga ctgcttcaat ccatagttca gacacctcct 480
acceteaage tgeeettetg teeceatagg eagatagatg aetteetgtg tgaagteeca 540
tetttaatte gaeteteetg tggggaeace aettttaatg agatteagtt ggetgtgtee 600
agtgttattc ttgtggttgt gcctctgagc ctcatccttg tctcttacgg agccattgcc 660
agggcagtga tgaggataaa ctccactgaa gcatggaaaa aggctttgag gacctgctcc 720
```

```
teccaectea ttgtagteae ectettetae ageteagtaa tegetgteta tetgeageee 780
aaaaatccct atgcccagga gaggggcaag ttctttggtc ttttctatgc agtgggcacc 840
cccacactga accctctcat ttatactctg aggaacaagg aggtaaagag ggcattctgg 900
aggctgttgg ggaaggatgg ggactccaaa aatacctaa
<210> 664
<211> 933
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR256-21
<400> 664
atggtcaacc agageteece egtgggette eteetgetgg gettetetga acacccacaa 60
ctggaaaagg ttctcttcgt cgttgtcttg tgctcctacc tcctcaccct cctaggaaac 120
acacteatee teetgetgte caccetggat eccaggetee actetecaat gtaettettt 180
ctctctaacc tctccttctt ggacctctgc ttcaccacaa cctgtgtccc ccagatgctg 240
ttcaacctct ggggccccgc aaagaccatc agcttcctgg gatgctttgt ccaqctcttc 300
atcttettat etetggggae gaeggagtge atcetgetag eagtgatgte ttttgaeege 360
tatgtggctg tgtgccagcc cctgcactat gccaccgtca tccaccctcg cctgtgttgc 420
cagctggcag ctgtggcctg gacgattggc ctagtggagt cagtagttca gacgccatcc 480
actetgegee tgeeettetg teeceaceat caggitgaeg actitgtgtg tgaggiteet 540
gctttgattc gactgtcctg tggggacacc acctataatg aaatacaaat ggctattgcc 600
agtgtcttca tcttggttgt acctctgagc ctcatccttg tctcttatgg tgccattgcc 660
agggcagtgc tgaggataag ctctgcaaag gggcgcagga aagcttttgg gacctgctct 720
teccaectea ttgtggteac tetettetae ageteagtea tegetgttta tetgeageee 780
aagaateett atgetegaga gaggggeaag ttetttggte tettetatge tgtgggaact 840
ccttctctta accctctcat atatacccta aggaacaagg aagtaaagag ggcattcagg 900
aggctgctct ggaaggaagt gaagcccggc tga
                                                                  933
<210> 665
<211> 945
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR231-13
<400> 665
atgggaaaga ataacaatgt tacagaattt attctactgg gtctcactca ggatcctgtt 60
ggccaaaaag cattatttgt cttgtttcta ctcatgtaca ttgtgaccat ggcaggcaat 120
ttgattattg tggtaacaat cattgccagc ccctccttga gctccccaat gtacttcttc 180
cttgcctatc tgtcactcat ggatgctatt tattccactg caatctcacc caagttgatt 240
atggacttac tetgeaataa aaagactate tettteagag ettgeatggg ceaactettt 300
gtggaacact tatttggtgc aactgagate tteettetgg tagcaatggc ttatgatege 360
tatgttgcca tttgtaaacc actgcactat ttaaccatca tgaatcaccg ggtttgcatt 420
ctcctggtga tggcaacctg ggttggaggg tttgcacact ccatggctca aqttctcttt 480
gtttacgatc ttcctttctg tggtcccaat gtcattgacc attttgcctg tgatatgtat 540
ccattattgg tgcttgtgtg ctctgacacc tacttccttg gtcttactgt cattgccaac 600
gatggagcaa totgtatggt ggtgtttgtt attotgttag cotoctatgg aatcattota 660
aactetetta agaeteacag teaggaaggg aggegeaaag ceetgteeae ttgeagttet 720
cacatcatgg togttatect attitttgtt cottgeattt teatgtatgt tagacetgte 780
tccaattttc ctgttgataa atcagttact attttttata cagttgtcac tcctatgttg 840
aatcccttaa tatacacctt gagaaattca gagataaaac attctatgct aaaactctgg 900
tctaaaatat tacattcaga tagactaagg aaatcttgtt gttaa
                                                                  945
```

```
<210> 666
 <211> 909
 <212> DNA
 <213> Mus musculus
 <220>
<223> MOR235-1
 <400> 666
 atggatagte cacgeaatgt cacagaattt tteatgetgg gtetetecca gaaceeccag 60
 gtgcagagga tgttgtttgg gctttttctg ctggtcttcc tggtctctgt tgggggcaac 120
 atgctcatca ttatcacgat taccttcagc cccaccctag gttctcctat gtactttttc 180
 ctctcatatc tttcctttat tgatacttgc tattcctctt gtatgacacc caaactcatc 240
 gctgactccc tgcatgaggg aagagccatc tcttttgagg gctgcttggc ccagttcttt 300
 gtggctcatt tattgggagg aactgagatc attctgctca cagtgatggc ctatgaccgc 360
 tatgtggcca tctgcaagcc cctacactat accaccacca tgaccaggca tgtctgtatt 420
 gtgctggtgg cagtggcttg gctgggtggc atcctgcatt caacagctca gctctttctg 480
 qtccttcaqt tqcccttctq tqqtcccaat qtqataaacc actttqtqtq tqacttqtat 540
 cctttactgg agetggcctg cactgacaca tatgtcattg gcctgctggt ggtggccaac 600
 agtggtgtga tttgcctgtt gaacttcctc atgctggctg cctcgtacat tgtcatcctg 660
 cgcactttga ggtcccacag tgcagaggga agacggaaag ctctgtctac ctgtggagcc 720
 cacttcactg ttgttgcttt gttctttgtg ccctgtatat ttatttacat gagaccatca 780
 tctactctgt ccatagacaa aatagtagct gtgttttatt gtattttgac acccatgttc 840
 aaccccctga tttatactct gagaaatgca gaggtgaaaa atgccatgaa gaatctctgg 900
 agaaaatga
                                                                    909
 <210> 667
 <211> 921
 <212> DNA
 <213> Mus musculus
 <220>
 <223> MOR234-3
 <400> 667
 atgagcaatg tcacagaatt tatcctcctg ggcctgaccc aagacccaga tctgcagaaa 60
 ttcttattca ttgtgtgctt aataatctat ttgatcacac tggctggtaa catgctcatc 120
 tcagtcacca tcttcatcag cccagccctg gccactccca tgtacttctt tctttcctac 180
 ttgtccgtca tagatggttt ctactcttct tccatagcac ccaaaatgat ctatgaccta 240
 atctctgaga agagcaccat atccttcaat ggctgcatga ctcagctttt tgtggagcat 300
 ttttttqctq caqctqaaat catcttqctq atqtccatqq cctatqatcq ctatqtaqcc 360
 atctgcaage cettgcacta catgaccate atgaaccgae etetgtgtgt attectggtg 420
 ggggctgctg taatcttagg attcatccat ggagggatac agattttgtt tatggcccag 480
 ttaccattct gtggcccaaa tatcattgat cactttatgt gtgatttaat accactcctg 540
 gagttggcct gcactgacac tcacactctg ggacccctga tcgctgccaa cagcgggtca 600
 ctgtgtttac tcattttctc tatgctggtt gcttcctatg tggtcatcct tcgctccctg 660
 agaaatcaca gtgcagaagg gcgtcgcaaa gccctgtcta cctgtgcctc tcatgtcacc 720
 gttgttgtct tattctttgt tccttgttca tacctgtacc taaggcccat gacctccttc 780
 cccactgaca aagctgtaac tgtgttttgc accctagtga cacctatgct gaaccctctg 840
 atctataccc tcagaaatga qqaaqtcaaa agggttatga agaaqctctg qqqtcqaatg 900
                                                                    921
 aggaaagctg gtgacatgta a
 <210> 668
 <211> 936
 <212> DNA
 <213> Mus musculus
```

```
<220>
<223> MOR256-22
<400> 668
atgggaaatt tcaacaccag tacacaagag agtttcattt tggtgggttt ctcagattgg 60
cctcaactgc aagccttcct ttttgtcatt atcttgattt tctactcttt aactatcttt 120
ggcaatacca ccatcattgt tcttgcaaga ctagaccttc gactgcacaa acctatgtac 180
ttetteetet eccacetete etteetggae etetgetaea ecaceageae egtgeeceag 240
ctcctcatca acctccgagg acttgacagg accatcagct atggagggtg tgtggcccag 300
ctcttcattt tccttgctct ggcctccaca gaatgtttga ttttggtggc aatggccttt 360
gaccgctatg ctgctgtgtg tcatccactc cactatacca gcattatgaa ccccatcctc 420
tgcagggcac tggccatctc ctcctgggtg ggaggccttg tgaactctct gatccaaaca 480
gggcttgtga tggccatgcg actctgtggc catcaaatca atcacttctt ctgtgaaatg 540
cccatattct tgaagttggc ctgtgaggac acagaaggaa cagaagctaa gatgtttgtg 600
gctcgaacaa ttgtcttggt gtgccctgca gtactgatac taggctccta tgttcacatt 660
gctaaggctg tactgaaagt caagtcaatg gctggacgca gaaaggcttt tgggacttgt 720
gggtcccacc tcatggtggt ttctctcttt tatggctcag gtatttatac atatcttcaa 780
ccagtccata gatattctga aagcaaggga aagtttgttg ccctttttta tactattgtt 840
acccccatgt tcaatccttt gatctatacg ctgaggaaca aggatgtgaa gggggctctg 900
tggaagttgc tagggagagg cacagactct gggtag
                                                                   936
<210> 669
<211> 957
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR256-23
<400> 669
atgggaagtt tcaatctcag cttagaaggt ttcctgttgg taggcttctc agactggcct 60
caactggaac ttatcctcct ggtcttcatt tcgattttct actctcttac cctctgtggc 120
aacatcacca ttattgttct cactcaacaa gaccttcatc tgcacacacc catgtacttc 180
ttccttgccc acctctcctt cctggacctc tgcttcacca gtagcactgt gcccaaactt 240
ctaatcagtc tttcccgagg tgatcagact atcagctatg ctgggtgcat gacccagttc 300 /
ttcatagcac tcttactggg tggaactgag tgtgtgctcc ttgtggtgat ggctttcgac 360
egetatgteg etgtgtgteg tecaetacae tacaccagea ttatgeacce cettetetge 420
catgcattgg ccatctcctc ctgggtggga ggccttgtga actctctgac tcagacaagt 480
ctcatcatga ccatacctct ctgtggccat cacctgaacc acttcttctg tgagatgctt 540
gttctcctga agctggcttg tgaggacaca gtgggaacag agacctactt gttttgggct 600
ggagctgtaa ttttggtctg tcctgtagca ctaattctag gcacctatgc acacattgct 660
catgcagtgt tgaagatcaa gtcaagatct gggcgcagaa aggctctggg aacttgtggg 720
teccaectta etgtggtttt tettttttat ggeteageea tgtacaegta tetecageet 780
atccacacgt attctggtag tgaagggaag tttgctgccc tcttttatac tatcattact 840
ccaatgctga accetetgat ttatacceta agaaacaagg atgtaaaggg ggetetgtge 900
aaggtacttg taaaaggaaa aaaggagact aagactagaa gaaagatggt tgaataa
<210> 670
<211> 936
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR256-24
<400> 670
atgggaacct tcaacaccag tttgggagga ggcttcattt tggtgggctt ctcagactgg 60
```

```
cctgcactag aactcatctt ctttattcat attttgattt tctactctat aactctcttt 120
ggcaacacag ccatcattgc tctctcccga acagaccttc gactgcacac ccccatgtac 180
ttctttctgt ctcacctctc cttcctggac ctctgcttca ccaccagcac cgtgccccag 240
ctcctcatca acctgcatgg acaagacagg accatcagct atggagggtg tgtggcccag 300
ctgtttatat ttcttgctct gggatccaca gagagtgtgc tcctggtggt gatggctttt 360
gaccgctatg ttgctgtgtg tcgtccactg cactatacta ccatcatgca ccctgttctc 420
tgccaggcat tggctattgc ttcctgggta ggaggcttct tgaactctct gattcaaaca 480
ggcctcatga tggccatgcc actctgtgga catcgactga atcacttctt ctgtgagatg 540
cctgttttcc tcaagttggc ctgccaggac acaggaggaa cagaggccaa gatgtttgtg 600
gccagagtgg tgattgttgc agtgcctgcc atgctcattc taggctccta tgcacagatt 660
gctagggcgg tgctgaaggt caagtcagtg gctgcacgca qaaaggctgc tgggacttgt 720
ggctcccacc tcctggtggt atctctgttc tatggctcag ccacctacac atacttacaa 780
cccaaaqaca gctattctga qagcaagggg aagtttgtgg ccctttttta tactatcatc 840
acccccatgt tcaaccctct gatctatacc ctgagaaaca aggatatgaa gggggctctg 900
                                                                  936
tggaaggtat taggaagagc tgcagccaca gggtag
<210> 671
<211> 936
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR256-25
<400> 671
atggaaagct tcaacatcag tttgggtaaa ggcttcattt tggtgggctt ctcagactgg 60
cctgcactag aactcatctt ttttatttat attttgattt tctactccct aactctcttt 120
gggaacactg ccatcatcgc tctctcccga atggaccttc aactgcacac ccccatgtac 180
tactteetet gecacetete etteetggae etetgettea ecaceageae egtgeeceag 240
ctcctcatca acctccatgg acaagacagg accatcagct atggagggtg tgtgtctcag 300
ctcttcataa ctcttqctct qqqatccaca qaqaqtqtqc tcctqqtqqt qatqqctttt 360
gaccgctatg ctgctgtgtg tcgtccactg cactacatga acatcatgca ccccqttctc 420
tgccaggcat tggctattgc ttcctgggta ggaggcttct tgaactctct gattcaaaca 480
ggcctcatga tggccatgcc actctgtgga catcgactga atcacttctt ctgtgagatg 540
cctgtcttcc tcaagttggc ctgccaggac acaggaggaa cagaggccaa gatgtttgtg 600
gccagagcag tgattgttgc agtgcctgcc atgctcattc taggctccta tgcacagatt 660
gctagggcgg tgctgaaggt caagtcagtg gctgcacgca gaaaggctgc tgggacttgt 720
ggctcccacc tcctggtggt ttctctgttc tatggctcag ccacctacac atacttacaa 780
cccaaagaca gctattctga gagcaagggg aagtttgtgg ccctttttta tactatcatc 840
acceccatgt teaaccetet gatetatace etgagaaaca aagatatgaa gggggetetg 900
tggaaggtac taggaagagc tgcagccaca gggtag
                                                                  936
<210> 672
<211> 936
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR256-26
<400> 672
atggaatatt tgaacaccag ttcagaagag ggcttcattt tagtgggctt ctcagactgg 60
cctcacctag aaccaaccct ttttgctttc atttctattt tctactctct gactctcttt 120
ggcaacaccg tgatcatcat tctgtctcga ctggacctcc gcctgcacac acccatgtac 180
tactteetet gecacetete etteetggae etetgetaca ceaceageae tgtgeeceag 240
cttctggtca acctctctgg acttgacagg accatcagct ttggaaggtg tgtggcccag 300
ctctgcatag tgctctcact gggaggaact gagtgtgtgc ttttggtggc aatggctata 360
```

```
gategetatg etgetgtgt tegeceacte caetacaeaa ceattatgea eeetgttete 420
tgcagagcat tggttgtatt ctcctgggtg gggggccttg tgaactctct gatccagaca 480
agccttgtga tggccatgcc tctgtgtgga caccaactga atcacttctt ctgtgagcta 540
cctgttctcc tgaagatggc ctgtgaggac acaggaggaa cagaggtcaa tttgtttgtg 600
gcccgggtca taatcttagt gtgtccttta ctgctaattc taggctccta tgctcacatt 660
gccagggcag tgctgaacat caggtcaatg gctggtcgca gaaaggcttt tgggacgtgt 720
gcatctcatc tcattgtggt tgccatgttt tatggctcag ccatctccac atacctccaa 780
cctgtccaca ggtattctga gaaggaggga aaatttcttg ccctttttta tactatcatc 840
acceccatge teaaccetet gatetataeg etgaggaaca aggatgtgaa aggageeetg 900
tggaaggtgc tagggagagg cacagactcc aggtag
                                                                  936
<210> 673
<211> 936
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR256-27
<400> 673
atgggaaget ttaatgecag tttgggtaaa ggetteattt tggtgggett tteagaetgg 60
cctcaattag aactcattct ttttatctat gttttgattt tctactcctt aactctcttt 120
ggcaacacca ccatcatcgc tctgtcacaa ctggacattc gattgcacac ccccatgtac 180
ttetteetet egeacetete etteetggae etetgetaca ecacaageae egtgeeceag 240
ctcctgatca atattgctgc acaggatcat accatcacct atggaaggtg tgtggcccag 300
ctgttcagtg tccttgccct gggctctaca gagagtatgc ttctagtggt gatggccttt 360
gaccgctatg cagctgtgtg ccgtccacta cactacacaa ccattatgca ccctcttctg 420
tgccaggctt tagctatctc ttcttgggta gcaggcctcg tgaactctct gatccagaca 480
ggtctcatga tggccatgcc tctctgcagg tatcgactga atcacttctt ctgtgagatg 540
cctgtcttcc tcaagttggc ttgcaaggat acagctggaa cagaggccaa gatgtttgtg 600
gcgagagcca taatcttggt attcccagca acattgattc taggatcgta tgcccacatt 660
gccagggctg tactgaaggt caagtcaaca tctggtcgca gaaaagcttt tgggacgtgt 720
ggatcacacc teettgtagt ttetatgttt tatggetcaa ecatetacac gtaettgeaa 780
ccaaatgaca gttattctga gaatgaggga aagtttgtgg ccctttttta tactatagtt 840
acceccatge teaaccetet gatetataca etgaggaaca aggatgtaaa gggggetetg 900
tggaaggtgc tagggagagg cacagactcc aggtag
                                                                   936
<210> 674
<211> 936
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR256-28
<400> 674
atgggaacct tcaatttcag ttcagacagg gccttctttt tggtgggatt ctcagattgg 60
cctcacctgg aacttgtctt ttttgtcgcc atttcaattt tctactccct cactctcttt 120
ggcaactcat ccatcattgc tctctctcga ctggaccttc gactgcaaac acctatgtac 180
ttetteetet gecacetete etteetggae etetgetaea eeaegageae egtgeeceag 240
ctcctcatca acctccatgg acaagacagg accatcagct atgaaaggtg tgtggctcag 300
ctcctcattt ttcttqccct qqcatctaca qaqtqtqtqc tattqqqqqt catqqccttt 360
gaccgctatg ctgctgtgtg tcgtccactg cactacacga ccattatgca tccccagctg 420
tgtcatacac tggccatctc ctcctgggta gggggccttg tgaactctct gactcagaca 480
ggcctcatga tggtcatgcc tctctgtggc tatcgactga atcacttctt ctgtgagatg 540
cccatattcc tcaagttggc ctgtgaggaa acaaaaagaa cagaggccaa gatgtttgtg 600
gcccgaacaa tagttttggt ctgccctgcg gcacttatcc tgggttccta tgctcatatc 660
```

```
accagggcgg tactgaaggt caagtcaaca gctggacgca gaaaagcttt tgggacttgt 720
ggatcccaca ttctggtggt ctctctgttt tatggttcag ccatttacac ataccttcag 780
cccactcaca cctattctqa aagtgaggga aagtttgttg ccctttttta tactatcatc 840
acceccatge teaateetet gatttataeg etgaggaaca aggatgtgaa gggggetetg 900
tggaaagtgc tagggagagg cacagactct gaataa
<210> 675
<211> 942
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR279-1
<400> 675
atgatgcaat ggaacaactg gaccaggaac tctgatttca tcctactagg attttttgat 60
cacagteete tteataettt tttettttet eteateetgg etatettett catggeeete 120
ataggaaatt ctgtcatggt gattctcatc tacctggatg cccaactcca caccccatg 180
tatatccttc tcagccaact ttctctcatg gatctcatgc tcatctctac cacagtaccc 240
caaacggcct tcaacttcct ttctggcaac aagtccatct ccatggctgg ctgtggagtc 300
cagatatttt tctatgtatc tctacttgga gctgagtgtt ttttattggc tgcaatggcc 360
tatgaccgtt atgtagctat ttgttaccca ttaaggtacc ctattctcat gagtcacaaa 420
atctgtagtc taatggctgc cttctcttgg attcttggct cccttgatgg tataatcgat 480
gttgcagctg tactatcttt ttcatattgt ggtaccagag aaatacctca ctttttctgt 540
gatatccctg ccctgctaac tatttcatgt agtgatacct tgatatttga aaagattata 600
tttttctgct gtgtaattat gcttatcttc cctgtagtca ttgttattgc atcctatatc 660
tgtgtgattc ttgctgtcat taaaatggct tcagctgaga gtcgtcacaa agcttttgcc 720
acctgttcat ctcacgtcat ggtggtggta atatactatg gggcagccat gttcatatac 780
atgcageeet ettetagteg tteteceaat caagacaaac tagtgteage tttetacace 840
attettacte caetgttgaa ceceetaatt tacageetee geaacaaaga agtageeagg 900
gcattcatga aggtattaag gatggataag gcagcaggat ga
<210> 676
<211> 963
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR156-5
<400> 676
atgcaaattt catcttcaat aataagccca aggatgaact gcagtcaggc tcctggcttt 60
atcctcttgg gactacccag agaaccagag aagtggcagc acttctttat catcttccta 120
ggtctctact tgctaggcct tttagggaac ctgctacttc tgttagctat tggttctgat 180
gtccacctcc acacccccat gtatttcttc ctcagtcagc tctcacttgt ggatctttgc 240
ttcatcacca ccacagctcc taaaacactg gagacttggt ggactggaga tggatcaatc 300
tcattctctg gatgcctgac tcaattgtat ttctttggtg tttttgcaga tatggataac 360
ctgcttctgg cagtcatggc tattgaccqc tatqctqcta tctqccaccc actcctctac 420
ccacttctca tgactccttg tagatgtgag gttctagtca gtgggtcatg gggaatagct 480
cattgtgtgt ctctgatgta tacgttattg ctctctcagt tatattttca taccaatcaa 540
gagatteete attititetg tgattgtagg cetetettae tgettteetg ttetgaeact 600
cacctcaatg aggtcctgat gatggctttg gctggagttt tgggagtcag tgcagttctt 660
tgcattgtaa gttcttatgg ttgtattttt tatgctgtgg ctagagttcc atcagcacag 720
gggaaaagaa aagccctgac cacatgcagt tcccacctct ctgtagtcct ccttttctac 780
agcacagtet ttgetaceta cetgaageee ceatetactt eteaeteete tggggaggtg 840
gtagctgctg ttatgtatac cttggtcact cccactctaa accccttcat ttatagtctg 900
aggaataagg atgttaagag ttcattgaga agagttctga acattgaaaa gtctcaggac 960
```

taa 963

```
<210> 677
<211> 966
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR225-5
<400> 677
atgtggattc acctagaatt catggaaaat cataaaaatg ttacagagtt catttttatg 60
ggtctttggc agaatagaca aatagagctg ctgttctttc tcttgttcct qctttqctat 120
ctggctatct taatggggaa ctctgtcatc ctatttacca tcacctacag ccacctaata 180
gaacaaccaa tgtattattt tctctgccat ctttccctca tggacctctg ctacacctcc 240
actgtgattc ccaggctcgt cagagacttg gccacaacaa gaaaaaacat ttcctataat 300
gagtgcatga cccagctctt cactgcccac ttgctggcag gtgtggaaat cttcatcctg 360
gtgtccatgg ccttggaccg ctatgttgcc attgtcaagc ccctgcacta catggttatc 420
atgagcagga agagatgtga tatgttgatt gtcacggcct ggatactggg gttctggcac 480
tocattgott tactactgat ggtgctcagt ctgccgttct gtggtcccaa ccacatcaat 540
cactacttgt gtgacatcaa gcctcttctg aaattggtct gtaaagacgt tcatgttgta 600
agtatcttag caattgccaa ctctgggatg gtgctttttg ctatttttat tgtactactt 660
gcctcttaca tactcatatt gtattctctg aggacaagat catctgcagg gaagcgcaaa 720
gcacteteta cetgtagtte acacataatg gtagtagttt tattttttgg gccctgtatt 780
tatatctata ttttacccgc aggaagtgag aacaaggata aggaaatttc tgtgttttac 840
actgtgattg ccccaatgtt gaatcccctt atctatactc tgagaaacag tgagatgaaa 900
agtgccatgc acaaggtgtg gtctcggctg tcactcagag ttgaagtaag tgaaagaata 960
ttgtga
                                                                   966
<210> 678
<211> 930
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR232-6
<400> 678
atggaaatta agaacaacgt gaccgagttt gttctcctgg ggctcacaca gaatccgcag 60
ttgcagaaaa tcttgtttgt tgtgtttttg gttatctatg ttttctctgt ggcaggaaat 120
ttgctcattc taatcaccat tacaaacagc caactgttgg ggtaccctat gtattacttc 180
ctggcctatc tctcttttat tgatgcttgc tactcctctg tcaatacacc taaactgctt 240
gctgatactt tccataaaag gaaatctatt aaattcaatg gatgcatgac ccaagttttt 300
gcagaacatt tcattggagg aactgaagtc atcttgctta ctgtgatggc ttatgaccgc '360
tatgtagcca tctgtaaacc cctgcactat gcaaccatca tgaacagacg actctgtaac 420
atcctagtgg gagtgtcatg ggttggaggc tttcttcatg gaggtataca aattcttttc 480
attattggat tacctttctg tggccctaat gtcatagacc attttatgtg tgatctgaac 540
cetttgettg atctageetg tattgacace cacateetgg ggetttttgt tgetgeeaac 600
agtggtttca tttgtctgtt aaatttcctc ctactgcttg tctcctacct ggtcattctt 660
aactccctaa ggagccacag tgcagaaggc aggcgcaaag ccctctctac ctgtqtttct 720
cacattacag tagtggtttt attttttgtg ctctgcatat ttgtgtacat gagacctgca 780
gctacattac ccattgataa agcagtcgct ttgttttata ctatgataac ccctatgttg 840
aatccattaa totatacott aagaaatgot cagatgaaaa atgotatttg gaaattgttt 900
agtgtaaaag ttcagtcaga tgacaaataa
                                                                   930
```

<210> 679 <211> 930

```
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR232-7
<400> 679
atggaaatta agaacaacgt gaccgagttt gttctcctgg ggctcacaca gaatctgcac 60
ttgcaaaaaa tagtatttgt tgtgtttttg gttatctatg ttttctctgt ggtaggaaat 120
ttgctcattg taatcaccat tacaaacagc caactgttgg ggtaccctat gtattacttc 180
ctggcctatc tctcttttat tgatgcttgc tactcctctg tcaatacacc taaagtgatt 240
gctgattcac tccataaaaq qaaqtctatt aaattcaatq qatqcatqac ccaaqttttt 300
gcagaacatt tcattggagg aactgaagtc atcttgctta ctgtgatggc ttatgaccgc 360
tatgtagcca tctgtaaacc cctgcactat gcaaccatca tgaacagaca actctgtaac 420
atccttgtgg gagtgtcatg ggttggaggc tttcttcatg gaggtataca aattcttttc 480
attattggat tacctttctg tggccctaat gtcatagacc attttatgtg tgatctgaac 540
cetttgettg atctageetg tattgacace cacateetgg ggetttttgt tgetgeeaac 600
agtggtttca tttgtctgtt aaatttcctc ctactgcttg tctcctacct ggtcattctt 660
aactccctaa ggagccacag tgcagaaggc aggcgcaaag ccctctctac ctgtgtttct 720
cacattacag tagtggtttt attttttgtg ccctgcatat ttgtgtacat qagacctgta 780
qctacattac ccattgataa agcagttact ttgttttata ctatgataac tcccatgttg 840
aatccattaa tctatacctt aagaaatgct cagatgaaaa atgccatttg gaaattgttt 900
agtgtaaaag ttcagtcaga tgacaaataa
                                                                   930
<210> 680
<211> 933
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR230-7
<400> 680
atgtggctga ataacaatgt gactgaattc attttacttg gtttgacaca ggatcctttt 60
aggaagaaaa tootatttgt tgtgtttttg ottttttaca tgqggacatt actgqgtaac 120
ttgcttatca ttgctacaat caagacaagc cagaccettg ggagteceat gtacttette 180
ctgttctact tatccttgtc tgacacctgc ttctctacaa ccatagctcc aagaacaatt 240
gtggactctt tgcttaatga agcctctata tctttcactg agtgcataat ccaagtcttt 300
acatttcatt tetttggetg tetggagate tttateetta teeteatgge tgtggaeega 360
tatgtggcca tctgtaagcc cctgcactac atgaccatca tgagccgccg ggtctgtggg 420
gtgttggtgg ccatagcctg ggtgggatcc tgtgtgcatt ctttagttca gatatttctg 480
gccttgagtt tgcccttctg tggccccaat qaaattgatc actatttctg tgacttgcag 540
ccactattga agettgeetg tteagacaea tatttgatea acetgettet ggtgteeaac 600
agtggagcca tttgtacagt gagtttcctc atgctgattg tctcttatgt cattattctt 660
cgttctctaa gaaaccacag tgctgaaggg aggaggaaag ccctatctac ctgcatatcc 720
cacattattg tggtcatcct gttctttgga ccttgcatct ttatatacac acgccctgca 780
acaacatttc ctatggacaa gatgatagct atattttatt caattggtac acctttgctc 840
aatcctctga tttacacact gaggaatgca gaggtgaaaa atgccatgaa gaagttatgg 900
agaaagaaag tggtctcaga tgatcgaaag taa
                                                                   933
<210> 681
<211> 957
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR226-1
```

```
<400> 681
atggcctcaa ggacttattc catggaagaa gtaaataatg tcactgaatt cattttcttg 60
ggtctttctc agaaccctga ggttgaaaaa gtgtgctttg tggtgttctc cttcttttac 120
atggtcattc tgctaggaaa cctcctcatc atgttgacag tttgcagtgg caatcttttc 180
aagtttccca tgtatttttt cctcaacttt ctgtcttttg tggacatttg ctactcctca 240
gtcacagcac ccaagatgat tattgacctg ttagtgaaga aaaagactat atcttatgtg 300
gggtgcatgt tacaactctt tgtggttcat ttctttggtt gcactgagat cttcattctt 360
actgtcatgg cctatgatag atatgtggcc atttgtaaac ctctccacta tatgactatt 420
atggaccggg aaagatgcaa taagatgttg ctcggaacat ggatcggtgg cttcttacat 480
totattatcc aagtggctct tgtggtccag ctcccctttt gtggaccgaa tgagattgat 540
cactatttct gtgatgtaca tcctgtactg aaacttgcct gcactgacac ttacattgtt 600
ggtatttttg tgacagccaa cagtggcacc attgcattgg gaagttttgt catcttgctg 660
atctcataca cagtcattct catgtctctg agaaagcagt catccgaagg cagacgcaaa 720
gctctctcca cttgtggatc ccacattgct gttgtcatca ttttttttgg cccctgtact 780
tttatgtata tgcggcctga cactaccttc tctgaggaca agatggtagc tacattttac 840
accattatca ctcccatgct gaatcctcta atttacactc taagaaatgc agaagtaaag 900
aatgcaatga gaaaactgtg ggctagaaag ttttcctggg aaactactgg gaaatag
<210> 682
<211> 939
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR233-13
<400> 682
atgcaaaacc aaaccattgt aactgagttt gtactcctgg gactttcaca aaacccaaaa 60
gttgagaagc tcctatttgt tatatttttg ttgctctatc ttgcaacaat tggaggcaac 120
atgacaattg tggtgaccat tgcttcgagt cctgtgttgc ttggttcccc tatgtacttc 180
ttcttggcat tcttgtcctt attggatgca tgtgtctcct ctattgtcac acccaagatg 240
attatagatt tattctataa gagaaagacc atctcctttg aatgttgcat gatgcaagtc 300
ttttctgtcc acttcttcag tqctgtggag gtgatcattc tggcagctat ggcttatgac 360
cggtatgtag ccatttgtaa gcccttgcac tactcttcaa ttatgaacag gaggctctgt 420
ggcatcctag tggggatagc ctttgcaggg ggatttttgc attccatcat acaaattatc 480
ttcactttgc agttgccatt ttgtggaccc aattttattg atcatttcat atgtgacttg 540
ttcccattgc tgaagettgc ttgcactgac acacacatat ttgtaatttt agtgtttgct 600
aacagtgggt ctatctgcat cattatcttt tcctttttgc ttgtttccta tgttgtcatc 660
ttgttctctc tgagaaccca cagttctgaa gggagacgta aagctctctc tacctgtggg 720
teccaeatta etgttgtggt tttgttettt gttecatgea tattaatata tgeaegaeet 780
acateteeat tetetttgga gaaaaatgta tttatatttg etgatgtett gacaceatta 840
ctcaatcctg tggtttacac tttcaggaat aaggaaatga agaatgccat cagaaaaatg 900
                                                                   939
tggagaagtt tattagtggc tcctgacata ttaaaataa
<210> 683
<211> 933
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR230-8
<400> 683
atgcagctga atatcaatgt gacagaggtc attcttcttg gcttgacaca ggaccccagc 60
aggaagaaca tagtgtttgc cattttcctg ctcttttaca tggggacctt actgggcaac 120
ttgcttatca ttgttactgt caagacaagc caggctcttg ggagtcccat gtatttcttc 180
```

```
ctgttctact tatccttgtc tgacacctgc ttctctacaa ctgtagctcc tagaacaatt 240
gtggattcct tacagaagga ggcctctatc tctttcactg agtgcataat ccaaatcttt 300
acatttcatt tetttggetg tetggagate tttateetta teetcatgge tgtggaeega 360
tatgtggcca tctgtaaacc cctgcactac atgaccatca tgagccgccg ggtatgtggg 420
gtgttggtgg ccatagcctg gatgggatcc tgcgtgcatt ctttagttca gatattccta 480
gccttgagtt tgcccttctg tggccccaat gtgattgatc actatttctg tgacttgcag 540
ccattattga aacttgcctg ttcagacaca tatttgatca acctgcttct ggtgtccaac 600
agtggagcca tttgcacagt gagtttcctt gtgctaatgt tctcctatgt cattattctt 660
cattccctaa gaaatcacag tgctgaaggg aggaggaaag ccctatctac ctgtatatcc 720
cacattattg tggtcatcct tttctttgga ccttgcatct ttatatatac acgccctgca 780
acaacatttc ctatggacaa gatgatatct atattttatt caattggaac acctctgctc 840
aatcctctga tttacacact gaggaatgca gaggtgaaaa atgctatgaa gaagttgtgg 900
agaaagaaaa tcgtgtcaga tgataaaaag taa
                                                                  933
<210> 684
<211> 927
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR160-2
<400> 684
atggcctgga gcaaccacag cgtcatcacg gagttcgttc tcaccgggct ctctgacgac 60
cccctgatcc cggctctact ttttgctcta ttcctgggga tttacgtcct caccatgacg 120
gggaacctga cgatgctgct ggtgatcacg gctgactccc acctccacac acccatgtac 180
ttettettaa geaatetgte gttegtagat etetgettet eateegteae ggtaeegaaa 240
ctgctgaagg acctcctatc ggcgaagaaa accatctcaa tagaaggctg cctggctcag 300
gtettttttg tgtttttttc ttetggtaet gaageetgee tgetetetgt eatggettat 360
gaccgctatg ctgccatctg ccatcccctg ctctacggcc aggtgatgag aaatgagttg 420
tgtgtaaggc ttgtggtcat ctcatggggc gtggcctctc tcaacgcaac catcatcgtg 480
ctcttggctg tcaacctgga cttctgtggg gctcaaacca ttcaccacta cacctgtgag 540
ctgcctgccc ttttcccctt gtcctgttcc gatatctcca tcactgtcgt cgtcctgctt 600
tgctccagct tgctgcatgg gctgggaacc tttatcccta tcttcttctc ctatgcccqc 660
attgtctccg ccatcttgag catcagttcc accaccggga ggagcaaggc cttctccacc 720
tgctcttccc acctcgctgc agtgaccttg ttctttgggt ctggctttct ttgctatctc 780
atgccgcctt ctggttcttc tctggacttg ctcttgtcgt tgcagtacag cgcagtcacg 840
cccatgctga accccctcat ctacagcctg aagaaccagg aggtgaaggc ggctqtgcag 900
aggaccctga gaaagtattt gctttag
                                                                  927
<210> 685
<211> 921
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR256-29
<400> 685
atggtcaacc agagctcccc tgtggtcttc ttcatgctgg gcttctctga acacccacaa 60
ctggaaaagg ttctgtttgt cgttgtcttg tgctcctacc tccttaccct cctaggaaac 120
acactcatcc tectgetgte caccetggae eccaggetee actetecaat gtacttette 180
ctctctaacc tctccttctt ggacctctgc ttcaccacaa cctgtgtccc ccagatgctg 240
ttcaacctct ggggccctgc aaagaccatc agcttcctgg gatgctttgt ccagctcttc 300
atcttcatgt ccctgggtac aacagagtgc atcctcctga ctgtaatggc ctttgaccgc 360
tatgtggctg tgtgccaacc cctgcactat gccaccaaaa tcaaccccca cctatgtcgc 420
cagttggcag gtatagcttg ggctataggt ttggtccaat ccatagttca gacacctccc 480
```

```
acceteaaac tgccattttg tteetacagg cagatagaca actttetgtg tgaagteeca 540
tetetaatte aactetettg tggggacace acetataatg agateeagat ggetgttget 600
agtatettea ttgtggttgt teetetgage eteateettg tetettatgg tgccattgee 660
agggcagtgc tqaagataaq ctctqcaaag qqqcqcagqa aaqcttttqq qacctqctca 720
teccaectea ttgtggteac tetettetae ageteagtea ttgetgttta tetgeageee 780
aaaaacccgt atgcccgaga gaggggcaag ttctttggtc tcttttatgc agtgggcacc 840
cccacactca accctcttgt atacaccctg aggaacaagg gaggtaaaaa gagcattctg 900
qaaqctqcta aqqaaaqatq a
                                                                  921
<210> 686
<211> 945
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR231-14
<400> 686
atgggacaga gaagcaatgt cacagagttc attctcctgg gcctcactca agatcatgtt 60
ggacaaagag cattgtttgt catgttttta ctcatctaca ttgtgactat agtaggtaat 120
ctactcattg tggggacagt catagocagt coctcottag ggactocaat gtacttotto 180
cttgcctatc tgtcacttct ggatgctgtt tattccactg ctatctcacc caagttgatg 240
gtagacttgc tctgtgatag aaaaacaatt tccttttcag cttgcatgac tcagctcttt 300
ttagagcacc tacttggtgg tgctgaggtc ttccttctaa tggtgatggc ctatgatcgt 360
tatgtggcca tctgtaaacc actgcattat ttgatcatca tgaataggcg ggtttgcttc 420
ctcctattgg tggtttcctg ggctggaggc cttgcacact ctgtagctca acttctcttt 480
gtatataatc ttccattttg tggtccaaat gtaattgacc actttatctg tgacatgtac 540
ccattattag gacttgcatg cacagataca catattattg gcctcactgt ggttgccaat 600
ggtggagcaa tatgtatgtt agtctttatt attctcataa tttcctatgg aatcattcta 660
agatetetta agaeteacag teaggaaggg agaeagaaag cettatetae etgeagetee 720
cacatcatgg tggttgtcct cttttttgtt ccctgtatct tcatgtatgt tagacctgtt 780
cacaactttc ctattgataa atccattact gttttttata caattgttac tcctattttg 840
aatcctttaa tatatgcctt gagaaactca gagatgaaaa ggtctatgga aaatctatta 900
tataaggtat tccctagaga taaaataaca atgtctttc attga
                                                                  945
<210> 687
<211> 942
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR235-2
<400> 687
atggagetee acagteetee cagtaatgtg actgaatttg tteteetggg teteacacag 60
aatccacgct tgcaaaaaat actgttcatt gtctttttgt ttgttttcct atttaccgtg 120
ttggctaatc tgctcattgt cctcaccatc tccttcagcc ccaccctttc agctccaatg 180
tacttctttc tcacttactt gtcctttata gatgccttct acacctctgt taccaccccc 240
aaaatgataa ttgaccttct ctaccagagg aggacaatat ccttggctgg atgtctgact 300
cagctetttg tggageactt cetgggagga teagagatta teeteeteat tgttatggee 360
tatgaccgct acgtggccat atgcaaacct ctgcattata tgaccattat gcgtcaaggc 420
ctctgcagac tcctggtggt ggtagcctgg attggaggga tcttacatgc caccatgcaa 480
atatttttta tgattaatct gcccttctgt ggccccaatg tcattgacca cttcatgtgt 540
gatctcttcc cattgttgaa acttgcctgc agagacacac ataagctggg catcatagtg 600
gccgccaaca gtggggctat gtgctttctc atttttacca tgcttctcat ctcatacata 660
gttatcctgc gatccttgaa gtctcatagt tctgaaggga gacgcaaagc tctttccacg 720
tgtggctctc actttactgt ggtggttctc ttctttgtcc cttgcatatt tacttacatg 780
```

```
cgccctgtga ctacctaccc agtggataag ctggtgactg tgttttttqc aattctcact 840
cccatgttaa atcccatcat ttacacagca agaaacacgg aggtgaagaa cgctatgagg 900
aatctattga agaggcaagt cacttaccct gttctaaaat ga
                                                                   942
<210> 688
<211> 951
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR283-8
<400> 688
atggagccct ggaactccac cttgggaagt ggcttcatct tggtggggat tctggatggc 60
agtggctctc ctgaactgct ctgtgctaca attgctgccc tgtacatgtt ggcactgatc 120
agcaatggaa tgctgatcct ggtcatcaca atggatattt acctccatgt tcccatgtac 180
ctcttqcttq aqcaqctatc tctcatqqac cttcttctcq cctcaqttat caqtcccaaa 240
gctgtcatgg actttctgct caaagacaac accatcacct ttggtggttg tgcccttcag 300
atgttcttgg aactggcact gggtagtgca gaggacctcc ttctggcctt catggcttat 360
gacaggtatg tggccatttg tcatccattg aactacatga tattcatgag qccaaqcatc 420
tgctggctta tggtggccat ctcctggatt ccagcttctc tgagtgccct gggatatacc 480
atctacacta tgcagtaccc cttctgcaaa tcccgggaga ttagacacct tttctgtgag 540
atccccccat tgctgaagct ggcctgtgca gacacctcca gatatcaact catggtttat 600
ttgatgggtg tgaccttgct catccctcct cttgctgcca tactggcctc ctactcacta 660
attotgttca ctgtgctcaa aatgccctca aacgagggaa gaaagaaagc ccttgttacc 720
tgctcttccc acctgactgt agttgggatg tactatgggc ctctcacagt catgtacatc 780
ctgcctagtt cctaccacag ttccaaacaa gaaaatatcc tctcttttt gtacacaatt 840
qtaacqccaq ctctgaatcc tttaatctac agtttaagaa ataaagaggt cagtggggct 900
ttgaagagag tcctaggaaa acggttgttg tcaacacacc ctaacttcta g
<210> 689
<211> 948
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR283-9
<400> 689
atggaagtet geaacteeac eetgggaagt ggatteatet tggtggggat tetggatgae 60
agtggttttc cagagctgct ctgtgccact atcacagccc tgtacttttt agccataacc 120
agcaatggac tgctgcttct ggtcatcacc atggatgccc ggctccatgt tcccatgtat 180
cttctgctat ggcagctctc tctcatggac ttgcttctca catcagtcat cactccaaaq 240
gccatactag attatcttct caaagataac actatctcat ttgggggatg tgcccttcag 300
atgtttctgg aactgacact tggtagtgca gaggacctcc ttctggcctt catggcctat 360
gacaggtatg tggccatttg tcatcctctg aactatacaa tcctaatgag tcagaaagtc 420
tgctgtctca tgatagccac ctcatggatc cttgcatctc tcagtgctct aggatatagc 480
atctacacca tgcaatatcc tttctgcaag tccaggcaga tcagacacct cttctgtgag 540
attecteect tgctaaaget ggeetgtgea gacaceteea catatgaact catggtttat 600
gtgatgggtg tgaccttgct catccccct cttgctgcca tcctggcctc ctactcacta 660
attotattoa ctgtgctgca catgccctca aatgagggca ggaaaaaagc ccttgtcacc 720
tgctcttccc atctgactgt ggttgggatg tggtatgggg gtgctattgt catgtatgta 780
ttacccagtt ccttccacag ccccaaacaa gacaatatca gctcagtttt ttatacaatt 840
ttcactccgg ctttgaatcc cctcatctac agcctaagga ataaggaggt cactggggct 900
ttgaggcgag tcctggggaa aaggttctca gtacagtcta cattctag
                                                                  948
```

```
<211> 948
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR279-2
<400> 690
atgctcatga tacaatggaa caactggacc aggaactctg atttcatcct actaggatta 60
tttgatcaca gtcctcttca tacttttttc ttttccctaa ttctgggtat cttcttcatg 120
gccttcatag gaaattctat catggtgatt ctcatctact tggatgctca tctccacacc 180
cccatgtaca tccttctcag ccaactttct ctcatggatc tcatgctcat ctgtactaca 240
gtaccccaaa tggccttcaa cttcctttct ggaaacaagt ccatctccat ggttggctgt 300
ggaatccaga tattetteta tgtateteta ettggagetg agtgtttttt gttggeegea 360
atggettatg accepttatgt agetatttge tacceattaa ggtaceetat teteatgagt 420
gacaaaatat gtggcctcat ggctgcctcc tcttgggttc ttggctctct tgatggtata 480
atagaagttg cagctqcatt qtctttttca tattqtqqtg ccaqaqaaat acctcatttt 540
ttctqtqatq ttcctqcctt actcacactt tcatqtaqta ataccttqat atttqaaaqa 600
attatatttt tetgetgtgt aattatgett aetttacetg tageaateat tattgettee 660
tatactcgtg tgattctgac cgttcttcat atgagctcag ctgagagtcg ccacaaagct 720
tttgccacct gttcctctca cctcatgqtg gtgggaatgt actatggggc agccatgttc 780
atatacatgc ggccttcttc tggtcgttct cccacccagg acaaaatagt gtcagctttc 840
tacactatcc ttacgccaat gttgaacccc ctcatttata gtctccggaa caaagaagta 900
gccagagcat tcatgaaagt gttagggatt gataaggcag cagcatga
                                                                  948
<210> 691
<211> 939
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR245-2
<400> 691
atggaaggaa caaatcgctc tgttgtgtca gaatttatgt tcgtgggact caccaactcc 60
tggaagatgc aagtgcttct ctttgtgttt gcttcggtgt tttatatggc tagcatgatg 120
ggaaactccc tcatcatttt cacagtggct tctgaccccc acttacattc tcccatgtac 180
ttcctgttgg ccaatctttc cttcattgat ttaggtgttt catgtgtcac ttgtcccaag 240
atgatttatg acctgttcag aaagcacaaa gtcatctcct ttagaggttg tatcactcaa 300
atctttttca tccatgtcat tggtggtgtg gaggtggtgc tgctcatagg catggcatat 360
gatagatatg tagccatatg caagcctctc cattatctga ccattatgaa tgcaaaaatg 420
tgcattttca tcttagtgtc tgcctgggtg gttggcctta tgcattctct ggttcaattt 480
gtttacatag taaatttacc attctgtgga ccaaatattt tggacagctt ttactgtgac 540
cttcctcggt tcatcagact tgcttgtgta gataccaacc aattagaatt aatggtttca 600
gccaatagtg gcttcatctc tgtaggctcc ttcttcatac tagtcatatc ttacattgtc 660
ataatagtca ctgtccagaa acattcctca agtggttcct ccaaagcttt gtccacactt 720
tetgeteata tetetgttgt ggteetgtte tttggteett tgatatttgt etatacatgg 780
ccttccccct ccacacacct ggataagtac ctggctatat ttgatgctgt tggtactcct 840
tttctgaacc ctgtgatcta cacactgagg aatcaagata tgaagacagc tatgaaaaga 900
gtttgcagac agctattaaa atatgggaag atctcctaa
                                                                  939
<210> 692
<211> 939
<212> DNA
<213> Mus musculus
```

```
<400> 692
atgggtgaag caaactgctc tgtggtatct gagtttgtgt tcctgggact ctccaactca 60
tgggcaatcc aactatttct cttcttcttt tcctgtatat tctacgtggc aagtctgttg 120
ggaaattttc ttattgtgct aactgtaacc tcagaccctc agttacaatc ccctatgtac 180
ttcctattag gcaatctttc catcattgac ttgatatttt gttcctccac aacaccaaag 240
atgatttatg accttttcag aaggcacaaa accatctctt ttgggggttg catcactcag 300
atctttttta tccatgcagt aggtggcacc gagatggtgc tgctcatagc catggcgttt 360
gaccgatatg ttgccatatg taagcctctg cactacctga ccatcatgag cccacaaaag 420
tgtattttga ttttggttgc ttcttggatt attggcttca tccactcagt gactcagctg 480
agttttgtgg tagacttgcc cttctgtggc cctaatgaac tagacagctt tttctgtgac 540
cttcctaggt ttattaaact tgcttgtgtg qacacataca cactggggtt tatggttact 600
gctaacagtg ggttcatttc tgtggcctcc tttttaattc tgatcatctc ttacatattt 660
attttggtga ctgttcaaaa gaaatctttg ggtagtttag gtaaggccct ctccactttg 720
tcagctcatg tcattgtggt agttttgttc tttggaccct taatcttctt ctatacatgg 780
ccatttccaa catcacatct ggataaattt cttgccatct ttgatgcagt tattactcct 840
tttctaaatc cagtgattta tacacttagg aataaagaaa tgaaggtagc aatgagaaga 900
ctatgcagtc agtttgttaa ttacaataaa atttcttaa
                                                                   939
<210> 693
<211> 951
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR245-5
<400> 693
atggatggag gaaatcactc agtggtatca gaatttttgt tactaggcct caccaattca 60
tggagaattc agattctcct ttttctgttc ttcacagtat tttatgtggc aagtatgctg 120
gggaacctgc tcattgtgct cacaatcatc tcagaccacc acctgcactc ccccatgtac 180
ttcctgctgg caaacctctc cttcattgat acaggtgtgt ccagcatcgc tactccaaag 240
atgatttatg acctettcag gaagcacaaa gteateteet tgaaeggatg cateacteag 300
atgttettea tecacactgt tgggggaaca gagatggtgt tgeteatagt catggeetat 360
gacaggtaca ttgctatctg taagcccctc cactacctga ccatcatgag tctcagaatg 420
tgcattgttc ttttggctct tgcttggatc attggcctta tccattctgt ggcccaattg 480
gettttgttg taaatttace ettttgtgga getaataaaa tggacagett ttactgtgat 540
tttcctcggt tcatcaaact cgcatgtaca gacacataca gactggagtt cctggtcact 600
gccaacagtg gtttcatctc catggccacc ttcttcatcc tgattgtgtc ttacatcttc 660
atcctggtca cagttcgtaa acactcctca ggtgcttcct ccaaggccct ctccactctc 720
teageteaca teactgtggt egttttette tttggteett geattattgt etatgtgtgg 780
cctttcccga ctttacccat agataaattt ttagcaattt tcgatgccat tatcactcct 840
tctatgaatc ctgtcatcta tacactgaga aataaggaaa tgaaggttgc aatgaggaga 900
ctctttgcta gggctttaag tttcattgac agcttaagag attcaaattg a
<210> 694
<211> 963
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR245-5
<400> 694
atgatgattc tgatgtcgga agcaatgtat ggaatgaact gctctgtagt atcagagttt 60
gtgttcctcg ggatcactaa tatatgggag gttcagtttt tacttttttt cttcaccttg 120
```

```
ctgttctact ttgcaagtat gattggcaac cttgtcattg tgctcactgt aaccttggat 180
ttctgctcga ttacagctcc taagatgatc tgtgacattt tcaagaaaca caaaaccatc 300
teettetggg gatgtataac teagatette tteagteatg eagttggggg eactgagatg 360
gtgctgctca tagccatggc ttttgacaga tatgtagcca tatgcaagcc tctgcattac 420
ctgatcatca tgagcccacg agtgtgtctg ttctttttaa tcacttcctg ggtcattggt 480
cttattcatt cagtggtaca attagtgttt gttgtagact tgcctttctg tggtccaaat 540
acactggaca gtttttactg tgacctgccc cgactcctca gacttgcctg cacaaacact 600
caagagettg ageteatggt caetgteaac agtgggetea tttetgtggg etcetttett 660
ctactggtca tttcctatat tttcattcta ttcactgttt ggaaacattc ttcttgtgga 720
ttatctaagg ccctttccac tctttcagca cacatcactg tggtcatctt gttctttggg 780
ccactaatgt ttttctatac gtggccttca cctacatcac accttgataa atatcttgct 840
atcttcgatg catttatcac tccttttttg aatccagtca tctatacatt caggaacaaa 900
gacatgaaag tggcaatggg gagactatgg ggctatctta ggcattacag gaaaatgtca 960
taa
                                                                 963
<210> 695
<211> 933
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR119-2
<400> 695
atgggaaacg ggacaactgt ccaggaattt accctggagg gatttcctgc tgtccagcac 60
ctgggcagac ttctcttctc actgaacctg ctggcatacc tggcctccat caccggaaat 120
gtcgtcattg tctccatcat ctgcaccagt acccgtctga aaagccccat gtactttttc 180
ctcggtgttt tctcctttgg ggagtcttgt tttacaagtg ctgttattcc caagttgttg 240
gctatatttc ttttagggaa acaaacaatt tcctttgttg cctgtttcat acaaaccttt 300
gtcactctat ttatcggggc attcggtttt tttctcatag ctgtgatgtc agtggacagg 360
tgtgtagcta tttgcaagcc tctgcattat cccaccatca tggacctgag gacctgcatc 420
cttctaatta tggcctgcct tgctctgacc ttcaccctga tcacgtggct agtagtgacg 480
gtatcacggt tatccttctg tggcccccac gtcatccccc acttcttctg tgacatcagc 540
cctctgatcc acctctcttg ctctgacacc agttctgctg aagctctcac gttcgccctt 600
getttgatta ttettttete gteteteate ataaceacta tegeatacag caacatagte 660
atcacaattg tgcgtctccc atcggctaag gagagacaga gagctttttc cacctqctca 720
teceaectea tegteetete tetgatgtat ggeagetgtg tgtttatata tgtgaaaceg 780
aagcaaatga gcaggcttga atccaaccga gaggctgctc ttgtgaacac ggtagtgacg 840
ccgcttctga accccgtcat ctacaccctg cgtaacaagc aggtccatca ggctctgagg 900
gagactctga gcagaataaa aatatcagga tag
                                                                 933
<210> 696
<211> 933
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR257-3
<400> 696
atgggccagg aatttatcaa ccagacttgg gtgaatgaat tcatcctctt gggactttcc 60
agtgacagga acactcaggt ctttctcttt gtcctggtcc ttgccatgta tgtcgtaact 120
gttgtgggga atactctgat tcttttcctc atcagactgg acatcaggct tcataccccg 180
atgtacttet teeteagtgt tetgteeata gtggatettt getatgggaa tagtattgee 240
ccacaaatgc tggctcactt ggtttcagcc caaaagctca tccctttcca cagctgtgtg 300
ttccagctct atatctcctt agccttgggt ggttctgagt tcttcctttt gggagcaatg 360
```

```
tectaegace getatgtgge agtatgeeat ceattgeact atactgteat catggatgga 420
ggagtgtgcc tggggctggc tgccagttgc ttgatggctg gtttctttaa ttcactgatg 480
gagacagtaa tcaccttccg tcttcctctg tgtcacaatg tcatcaatca ctttgcctgt 540
gagaccettg cagtgetteg getageetgt gtagacatet ettteaacaa ggteatggtg 600
gccatctctg ggtttctagt aatcatgctt ccttgttgcc tggttctatt ctcttatact 660
cggatagtca ttgccattct gcgcattcga tctactcagg gacgtcacaa ggcctttgga 720
acttgtgcct ctcacctcac tgtggtttgt atgtgctttg gggccacaat cttcacttac 780
ctaggaceae gttetgeete atetgaggat aaagagaaga tggttgetet gttetatget 840
gtggtggcac ccacgttgaa ccctgtgatc tacagcttga ggaataaaga agttatggct 900
                                                                   933
gctcttacaa aacttgttga aaaattaagg taa
<210> 697
<211> 942
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR257-4
<400> 697
atgaagagag acaatgcaac ctgggtaagt gagtttatcc tcatgggtct ctccagtgac 60
aaacacatcc aagctggact ctttgtcctc tttggggtaa cctacctgct gactctgctg 120
ggcaatgggc tcattgtcct actgattgca ctcgacccac gactccacct gcccatgtat 180
ttcttcctct gtcacctgtc agtggtggac atctgctaca cctccagtgg ggttccccag 240
atgctggcac acttcctcat ggagaaaaag accatctctt ttgccctatg tggaacccag 300
cactttttcg ctctagccct aggaggaact gagtttctgt tgctggctgc catggcctat 360
gaccgctacg tggctgtctg taatccatta cggtacacag tggtaatgaa cccaaggctc 420
tgcatgggtc tagcaggtgt ctcttggttt gtgggtgtag ttaattctgc tgtggagaca 480
geagteacea tgegeettee eacetgtggg cacaatgtge teaaceatgt ggeatgtgag 540
acactggcac tggtcagact ggcctgtgtg gacatcaccc tcaaccaagt ggtgatactg 600
gcttctagtg tggtggtgct gctggtaccc tgctgcctgg tctctctgtc ttatgcctac 660
attgtgactg ctatcttgaa aatccgctct acccagggac gccgcaaagc ctttggtact 720
tgtgcctccc acctgactgt ggtctccatg tcttatggaa tggccctctt cacacacatg 780
gagcccacct ccacagcctc tgctgagcag gacaaggtgg tggtggtctt ctatgctgta 840
gtcaccccca tgctgaatcc tctcgtctac agtctgagga acaaggatgt gaaggctgct 900
                                                                   942
ttcagtcgag ttctgatgaa gatctttgag tcaaagaatt ag
<210> 698
<211> 939
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR135-14
<400> 698
atgataatga acaacaaaac tgtcatctcc cagttcatcc tcctgggcct gcccataccc 60
caagagtacc agcacctgta ctatgccctg ttcctggcca tgtacctcac caccgtcctg 120
gggaacctca tcatcattat cctcataata ctggactccc atctccacac acccatgtac 180
ttgtttctca gcaacttgtc cttctctgat ctctgctttt cctctgtcac aatgcccaag 240
ttgctacaga acatgcagag ccaggacacg tccatctcct atgctggctg tctgacacaa 300
atgtactttt tattggtttt tggagacctg gagagcatcc ttcttttggt catggcttat 360
gaccggtatg tggctgtctg cttccccctt cattacatga gcatcatgag ccccacactc 420
tgtgtgtgtc tgctagtgtt atcctgggta tttactgtgc tgtattctat gttgcacact 480
ctactcttgt ctagattgtc attctgtgag gataacttga tccaccactt tttctgtgac 540
atatctgccc tgctcaagtt ggcttgctct gacattcata ttaatgaatt aatgatattt 600
atcatgggag ggcttgttag catcatccca ttcttactca ttgttgtgtc ctatatacaa 660
```

```
attgtctact ccattctaaa gatttcatct gctcatgttt tacacaagat cttctccacc 720
tgtgggtccc acctgtctgt agtctcactg ttctatggga caatttttgc tctctactta 780
tgtccatcag ctaataactc tactgtgaag gagatttcca tggccatgat gtgcacagtg 840
gtgactccca tgctgaaccc tttcatctac agcctgagga atagagatat gagagatgcc 900
ctttttggag tccttggcaa gaagaaaatc tctttatga
<210> 699
<211> 933
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR224-6
<400> 699
atgcggaatt tctcagttgt gactcaattt atccttctgg gcatccctca tacagagggt 60
gtggagatca tgctctttgt cctgtttttg tctttctaca tcttcacctt agtggggaac 120
ttgctcatac tttttgcgat tgtctcctcc agtcggcttc acactcccat gtacttcttc 180
ctgtgccagc tgtcagtgtg tgatatattt tttccctccg ttagctctcc caagatgctg 240
ttctacctct caggaaatag cagagccatc tcctatacag gctgtgtttg ccagctcttc 300
ttctaccatt tccttggctg tactgaatgt ttcctataca cagtgatggc ttatgaccgc 360
tttattgcca tatgcttccc tctaaggtac tcaataatca tgaaccacaa agtgtgtgcc 420
atcatggctg tggggacatc attttttggc tgcattcagg ctacttttct gaccactcta 480
accttccagt tgccctattg tggtcccaat gaagtggatt attacttctg tgatatccct 540
gtaatgctga agctggcttg tgcagacaca tcaaccctag agatggtggg tctcatcagt 600
gtggggetga tgececteag etgetteete eteattetea eetettaeag etteateett 660
tgctccattc ttcagatccg ctctactgag ggccggcata gagccttctc tacctgcagt 720
geocatetea etgecattet cetggeette atgecagtag tecteatata cetecageet 780
actoccaato cotggottaa tgoagcagtt caagtottga ataacotggt gacacotatg 840
ctgaatcctt tgatctatag cctaaggaat aaggaagtaa aatgttctct aaagaaaatg 900
ctacagcaag ggcctattct gtctaaaaag tga
                                                                  933
<210> 700
<211> 927
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR171-22
<400> 700
atgggcactg ggaatcattc tgtaacagtt gtgtttgtct tggtgggatt aacacagcag 60
cctgaactcc tgctgcccct cttcattctg ttcctgggca tctatgtggt gacagcagtg 120
gggaacctgg gcatgatcct gctcatcaca gtcagtccac tgctgcatac tcctatgtac 180
tatttcctca gcagcttatc ctgtgttgat ctctgctatt ccactgtcat tacacccaaa 240
atgctggtga actttcttgg gaagaaaaat ttgattgtct actcagagtg catggcccag 300
ctctttttct ttgtgatctt cgtggtggct gagggctacc tgctgactgc catggcatat 360
gategetatg tggccatetg tagaccattg etgtataatg tgateatgte etceagaett 420
tgctcactgc tagtgttggt tgctttcatc ttaggctttg tttctgcctt agcacacaca 480
agtgctatqa tgaatctqaq cttctqtaaa tcccacqtca taaqccatta tttctqtqat 540
gttcttcccc tcctaaacct ctcctgctct gacataaagc tgaatgagct tcttctattc 600
atcattgcag gcttcaacac cttggtgccc actctagctg ttgccatctc ttatgtcttt 660
attitictgca gcatccttca catcaagtca tcaaagggca ggtccaaagc ctttggaacc 720
tgcagctctc atctcatggc tgtggggatc ttctttgggt ctatcacctt catgtatttc 780
aagcctcctt caagtaactc tctggagcaa gagaaggtgt cttctgtgtt ctataccaca 840
gtgatcccca tgctgaaccc attaatatac agtttgagga acaaagatgt gaagaaagca 900
ttgggcaaat gtctggcagg gagataa
                                                                  927
```

```
<210> 701
<211> 948
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR171-23
<400> 701
atgcaggtgc aaatggcaga tacaaatcac tccacagtga ctgagttcat ccttgctgga 60
ttaacagaca aaccagaget geagetgeee etetteetee tetttettqq aatetaeetq 120
ctcacagtgc tggggaacct gggcatgatc atcctgatcc tgctcagctc ccacctgcac 180
acceccatgt actititiest cagcagesty testicatty acctetytia etceactyti 240
attaccccga agatgttggt gaactttgtg gcaaagaaga atgtcatctc ctatgaggaa 300
tgtatgactc agetetattt etteettget tttgttatat etgagtgtea eatgttgget 360
gcaatggcat atgaccgcta tgttgccatt tgcaatccct tgctttacaa tgtcactatg 420
tettaceaaa tetgtteetg gatggtaggt ggggtatatg geatgggttt aattggtgea 480
gcagttcata ctctctgcat gctaagagtg gttttctgta aggctaatat aataaaccat 540
tacttctgtg atcttttccc attgatggag cttgcctgct ccagtactta tgtcaatgag 600
gtagtactcc tgtgtctcag tgctttcaat atctttattc caacattgac tatcttgggt 660
tettacatet teateateat tagtateete egtateaaat eeaeggaagg eagatteaaa 720
gccttcagca catgtagctc ccacttctct gccgtttctg tcttctttgg ttccctggca 780
ttcatgtatc tgcagccctt ctctgtcagc tccaaagaca aaggcaaagt gtcctctgtg 840
ttttacacta ctattqtqcc catqctgaac cccatgatct atagcctgag gaatagggat 900
gttaaacttg ctctaaataa gttatttcaa aagaaattcc atgtgtaa
                                                                   948
<210> 702
<211> 936
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR171-24
<400> 702
atggcaacag gaaactattg catgttacct gagttcattc tgactgggct ctcaaagaag 60
ccacaactcc agatgcctct cttcctcctc ttcctaggaa tctatgtggt cactgtagtg 120
gggaatttqq qcatqattac actgattaag ctcagttctc acctqcatac ccccatqtac 180
tattteetea gtagtttgte etttattgat etetgeeatt eeactgteat taeceeeaaa 240
atgttggtga actttgtgat agagaaaaac atcatttcct acactggatg catggctcag 300
ctctatttct ttctaatttt tgctattgca gagtgtcata tgttagctgc aatggcatat 360
gategetatg ttgccatetg taacceettg etttacaatg taaccatgte etateagatt 420
tacacttccc tgatctttgg agtctatatt attggtgtgg tttgtgcatc agctcacaca 480
ggcttcatga tcagaataca gttttgtaac ttagaggtga tcaaccacta tttctgtgat 540
cttcttcccc tgctggagct tgctcactct agtacttatg ttaatgaatt gttagtttta 600
tgttttggta catttaacat tgttgttcca accatgacta ttcttacttc ttacatcttc 660
atcattgcca acatcttacg cattcgttct actggaggca ggtccaaaqc cttcagtacc 720
tgcagctccc acatcttagc tgttgctgtg ttctttgggt ctgctgcatt catgtacctt 780
caaccatcat cagtcagctc catggaccaa gggaaagtgt cctctgtgtt ttataccatt 840
gttgttccca tgctgaaccc cttgatctat agtctgagga ataaggatgt cagtgttgcc 900
ctgaagaaaa tactagaaag aaaattattc atgtaa
                                                                   936
<210> 703
<211> 948
<212> DNA
<213> Mus musculus
```

```
<220>
<223> MOR171-25
<400> 703
atggaagaaa tcaatgatac ctcagtggct gagttcatcc tcactgggtt aacagagaac 60
ccagagetee aattgeetet atttettate tteetagetg tatatttggt tacagttgtt 120
ggaaaccttg gcatgattgt attgattctg attagttctc agctacatac acccatgtat 180
tatttactca ggagcctgtc ttttattgac tgttgtcaat ccactgtcat tattcccaaa 240
atgctgttga actttgtgac agagatgaat atcatctcat acccacaatg catagctcag 300
ttctacttct tctgtgcttt tgctgtttca gaatgtcaca tgttggctgc aatggcatat 360
gaccgctatg tggctatatc taatcctttg ctttataatg taaccatgtc ctatcaagtc 420
tgttcgttga tggtagctgt ggtgtatggt attggcttaa tcagtgccac agctcacaca 480
gtcttcctac taagagtgct tttttgtaag tctgatataa taaaccacta cttctgtgat 540
cttttcccat tactggagct ctcgtgctct agtacttata ttaatgaagt tctagcactc 600
teetteagtg catttaatat tattgtacea getetgacea teettagete ttacatette 660
atcattgtca gtgttctcca cattcaatcc actggaggca gagtcaaggc ctttcgcacc 720
tgcagctccc acatcatggc tgttgcaata ttttttggtt ctacagtatt catgtatcta 780
cagccatctt cagtcagctc catggaccaa gggaaagtat catcagtgtt ttataccatt 840
gttgtgccta tgttgaatcc tctgatctac agcctgagaa ataaagatgt cagagtttcc 900
cttaaaaagt tactacaaaa gataagtttt ctcaaaacaa aaaattag
                                                                   948
<210> 704
<211> 945
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR1725-4
<400> 704
atggaagaaa agaatcagac tgtcatgcct gaqtttctct tccttgqtat tacaqataac 60
ttccatcaga agattgtcat cttcatcatc tttttctttg tttatcttgt cactcttggg 120
ggtaatgtgg ggatgatcgc tctcatatgg ttggaccca ggctgcacac acctatgtac 180
ttttttctca gccaactgtc ttttgtagat gtgtcttcct cttcttccat agctcccaag 240
atgctgtgtg acatttttgc aaggaacaaa gccatctctt ttgtgggctg tgcagcacag 300
atgtggttct ttggtctctt tgtggcaact gaatgctttc tcctggctgc catggcatat 360
gateggtatg cagecatatg taagecettg etgtacaeae ttattatgte tecacatete 420
tetgtgttat tggttattgg geettatgee attgetetta taagtacaac aacacacac 480
actttgacct tttgcttacc attctgtggt ccatatatta tcaaccactt tttctgtgac 540
atttccccat tgctgtctct agcatgttct gacacccaca taaataagtt ggtgcttttt 600
gtcttggctg gcacagtagg tgtgctcagt ggactgataa tcctqqtqtc ctatgtttqc 660
atcttgaagg caattttgaa gattcagaca gccaatggga gacaaaaaagc cttctcaact 720
tgttcctctc acttggcaac tgtctctatc ctgtatggga ctcttttctt catctatgtt 780
agacccaatg tcagttcctc cttgaatatt aataaagtga tctctttatt ttacacgatg 840
gtgattccca tgttgaatcc cctcatctac agcttgagga accaagaggt aaaaaatgca 900
ttcaggagaa ctttggagaa gaagcacttc ctaactggtg cttaa
                                                                   945
<210> 705
<211> 945
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR175-5
<400> 705
```

```
atggaagaaa agaatcagac tattgtaatg gaqtttttct tcctgggcct aacagatcat 60
ctctatcaga agattgcact tttcatcacg atcctctttg tttatcttgt cacactggga 120
ggcaacttgg gcatgatcac tctcatatgg gcagacccca ggctgcatac acctatgtac 180
ttttttctca gccacttgtc atttgttgat atgtgctcct cttcttccat agctcctaag 240
atgctctgtg atatctttgc agaggagaaa aggatctctt tcatgggctg tqcaqcacaq 300
atgtggttct ttggtttctt tgtgggaact gagtgtttcc tgcttgcttc catgqcatat 360
gatcggtaca cagccatttg caagccctta ctgtatactc tccttatgtc tcagagggta 420
tgtgtgcatc tggttgtagg gccatatgtc tttgctatta taaacatcac aactcataca 480
accttggctt tttgcttacc gttctgtggt tcaaatacca tcaaccattt cttctgtgat 540
gtctctccac ttttatcatt ggcgtgtgct gactcttggg ttaataaggt tgtgcttttt 600
gttctttctg gagccatagg agtgttcagt ggtctgatca tcatagtctc ctatgtcagc 660
atcttgatga caattttcaa gattcaaact gctgatggga aacaaaaagc cttctctact 720
tgttcctctc acttggcagc tgtctccatt ctgtatggga cacttttctt tatttatgtt 780
cgacccagtg caagtttttc cttaaacatc aacaaaatga tttctctqtt ttatactqtq 840
gtgatcccta tgctgaatcc cctcatctat agcctgagga acaaagaagt gaaaggtgca 900
ttcaggagaa aggtgcaaaa gaaacatttt ccagcaggca ggtga
<210> 706
<211> 945
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR203-2
<400> 706
atgatacaat acaatgagac tgaagtcaag ggcttctatc tcctgggatt tggagtccaa 60
catgatattc agtgtttcct cttcattqtg tttcttatca tttacatqac atccatqqtg 120
ggtaacactg ggatgattct tctaatccac actgactcca gacttcagac ccccatgtac 180
ttcttcctac aacatctggc ctttgttgat atctgttata catctgctat tactcccaag 240
atgctacaaa cctttgtagt agaagacaga tacatatcat ttggaggatg tgtagtgcaa 300
ttactgatct acgcaatctt tgctacttgt gactgttatc tcctggcagc tatggcagtg 360
gaccgctatg tagccatctg caaaccactt cgttatccca tactcatgtc ccgaaaagtc 420
tgcatccaga tggtagctgg ctcctatctc attggatcaa taaattcttc agtacacaca 480
ggctttacat tttcattqtc atactqtaaa tctaatcaca tcaatcactt tttctqtqat 540
gtgcccccaa ttattagcct ttcctgctcc aacattgaga ccaatatcaa gattcttgtt 600
atctttgttg gatttaacct gatattcact gtgctggttg ttatcttctc ctacatgtac 660
atcatggctg ccatcttaaa gatgtcctct actgcaggga ggaagaaaac cttctccacg 720
tgtgcctccc acctgacage agtcaccate ttctatggaa ccettgctta catgtactta 780
cagcctcatt cggacaattc cgaggagaat atgaaagtgg cctctgtgtt ttatggcatt 840
gtgattccca tgctgaatcc tctgatctac agcctgagaa acaaggaggt caaagatgct 900
ataaaattga caaagaaaaa gttatttaga tttgacacac aataa
                                                                  945
<210> 707
<211> 948
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR203-3
<400> 707
atgatacaaa gaaataccac tgaaqtcact gacttctatc ttctqqqatt tqqaqtccaq 60
aaaaatactc agagtatcct cttcgttgta tttcttgtgg tctatgtaac atccatggtg 120
ggcaacactg ggatgatect ceteattaac actaacteca gaetteagae teetatgtae 180
ttcttcttac aaaacctggc ttttgttgat atctgttaca catctgccat cactcccaag 240
atgctacaga acttcatggt agaagacagt tccatatcat atacaggatg tgtaatacaa 300
```

```
ttgttggtct atgccacatt tgcgaccagt gactgttacc tcctcgctgt tatggcagtg 360
gaccggtatg tggcaatctg taagcccctt cgctacccca taatcatgtc tcgacaagtt 420
tgtgttcagt tggtagcttt ttcttatctc atgggatcaa taaattcctc tgtacacaca 480
ggatttacat teteattgte ttattgtaat teeaaaaata teaateaett tttetgtgat 540
gttgtcccaa tcatcagcct ttcatgctcc aacattgata ttaatatcat gcttcttgtt 600
attittgttg gatttaacct gacgttcact gtgttggtca ttatcttctc ctacatatac 660
atcatggccg ccatcctaaa gatgtcctct actgcaggga ggaagaaaac cttctccacg 720
tgtgcctccc acctgacagc agtcaccatc ttctatggaa cccttgctta catgtactta 780
cagcctcatt cggacaattc cgaggagaat atgaaagtgg cctctgtgtt ttatggcatt 840
qtqattccca tqctqaatcc tctqatctac agcctqaqaa acaaggaggt caaagaaggt 900
tttaaagcaa tgagcagaag gttcttaaga ttgaaatcaa atccttga
                                                                   948
<210> 708
<211> 945
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR203-4
<400> 708
atgacacaag gcaatggcac tgaagtcact gacttctatc ttctgggatt tggagttgag 60
agagatattc agtgtgtcct cttcattgtg ttccttgtta tttatgtgac atccatggtg 120
ggcaacactg ggatgatect cettateaac actgaeteca gaetteagae teecatgtae 180
ttetteetae aacatetgge ttttgttgat atetgetaea eatetgeeat eacteeeaag 240
atgctgcaga atttcatggt cgaagataaa tcaataactt ttaagggatg tgtaatacaa 300
ttatttattt atgctgtatt tgcaaccagt gactgttatc tcctcgctgt tatggcagtg 360
gaccggtatg tggcaatctg taagcccctt cgctacccca taatcatqtc tcggcaaqtc 420
tgtgttcagt tggtagctgt ttcttatctc atgggatcaa taaattcctc tgtacacaca 480
ggatttacat tttcactgtc cttctgtgca tcaaaaatca atcacttttt ctgtgacatt 540
ccgccaattg tcactctttc atgctacaac aatgacatta atttcatgct aattttgatt 600
tttgttggat ttaacctaac attcactgtg tcagttgtta tcttatcata catatacatc 660
atggccgcca tcctaaagat gtcctctact gcagggagga agaaaacctt ctccacgtgt 720
geeteceace tgacageagt caccatette tatggaacce ttgettacat gtaettacag 780
cctccttcag acaattccga ggagaatatg aaagtggcct ctgtgtttta tggcattgtg 840
attcccatgc taaatcctct gatctacagc ctgagaaaca aggaagtcaa agatgctatt 900
aaagctacag ggaaaaagtt ccttaaattg gatttaaatt actaa
                                                                  945
<210> 709
<211> 942
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR223-5
<400> 709
atggaaagaa tcaactacac agtcttgact gagttcatcc tcacaggggt cccccaccct 60
cccaggetga ggacattect gtttgtgtte tttttgetga tetacateet gaeteagetg 120
gggaacgcgc tcatcctgat caccgtctgc gccgacacgc agctccatgc gcgccccatg 180
tatatettee ttggtgetet etcegteate gacatgggea tetetaceat eategteece 240
cgcctcatga tgaacttcac tccaggcatt aagcccatcc catttggggg atgtgtggct 300
cagetttatt tetaceaett tetgggaagt teccagtgtt teetatacae caetatggee 360
tatgacaggt acctggccat atgccaaccc ctgcgttacc cagtcctcat gtctgctaag 420
ttgagtatct tgctggtggc tggagcttgg gtggctggct caatccacgg agcaatccaa 480
gccatcctaa ccttccgctt gccctactgt ggtcccaatc aggtagatta cttcttctgt 540
gacatteetg cagtgetgaa getageetgt geagatacea cagteaatga gttggtgaee 600
```

```
tttgtggaca ttggagtggt ggtcgccagt tgtttctctc tgatccttct ttcctacatc 660
tatatcattc gggccatcct gagaatccgc acagctgatg ggaggcgaag ggccttctca 720
acatgtggag ctcatgtgac tattgttact gtgtactatg tgccctgtgc cttcatctac 780
cttcgacctg acagccacag catcctggat ggggcggctg ctctcttccc cacagccatc 840
acacetttee teaateeect catetacace etgaggaace aggaggtgaa gttageettg 900
aggagaatgg taggaagtca aagcactaag agtgaggtct ga
                                                                  942
<210> 710
<211> 957
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR223-6
<400> 710
atgagaagaa ccagaaacac atcgctggat gctgtggtga cagatttcct tctcctgggc 60
ttggctcacc ccccaaatct aagagccttc ctcttcctgg tcttcttcct catttacatc 120
ctgacacage tggggaacet geteateetg eteactgtgt gggetgaeee caagetgeat 180
qcccqcccca tgtacattct tctgggtgtg ctctccttcc tggacatgtg gctctcctca 240
gtcattgttc ctcgacttat tttaaacttc actcctgcca gcaaggctat cccatttggt 300
ggttgtgtag ctcaactata ttttttccac ttcctaggca gcacccagtg cttcctctac 360
actttgatgg cctatgacag gtacctggca atatgccagc cacttcgcta ccctgtgctc 420
atgaatggga agttgtgcac aattctagtg tctggagctt gggtggctgg ctccatccat 480
gggtctattc aaaccactct gaccttcaga ttgccctact gtgggcccaa ccaaatagat 540
tattttatct gtgacattcc tgcagtgctg agactggcct gtgccgatac gactgtcaat 600
gaactggtga cetttgtgga tattggggta gtggctgcca gttgcttcat gctgattctg 660
ctctcctatg ccaacatagt tcatgccatc ctgaagatac gcactgccga tggcaggaag 720
egtgeettet ceaectgtgg eteceatete aetgtggtea eegtetaeta tgteeeetgt 780
attiticatet acciteggge aggitecaag agteeettig acggageagt tgetgtatti 840
tacactgttg tcactccatt actgaatccc ctcatctaca ccctgaggaa ccaggaagtg 900
aagtctgccc tqaaqaqqct aacaqcaqqt aqaaqqqatq tqqqtqqaqa qaaqtaq
<210> 711
<211> 936
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR106-6
<400> 711
atgaaaaccc tcagcagccc cagcaactcc agcaccatca ctggcttcat cctcttgggc 60
ttcccctgcc ccagggaggg gcaaatcctc ctctttgtga ccttcttcat tgtttacata 120
ctcattctta tgggcaatgc ttccatcatc tgtgctgtgt actgtgatca gagactccac 180
acceccatgt acttectget ggccaactte teetteetgg agatetggta tgteacetee 240
acagtececa acatgttgge caactteett teagacacea aggteatete tttetetgga 300
tgcttcctgc agttctattt cttcttctcc tttggttcta cagaatgctt tttcctggca 360
gtcatggcat ttgatcgata ccttgccatc tgtaggccac tacattatcc ttctctcatg 420
actgggcacc tetgcaacat tettgtgate agttgetggg tgettggttt cetetggtte 480
cetgtaceca teateateat eteccagaty teettetgty gytecagaat tatagaceae 540
ttcctgtgtg acccaggccc tcttttggcc cttgcctgtt ccagagcccc attgatggag 600
gttttctqqa caattataat qtctatqctc ctqqttattc ctttcctctt catcatqqqa 660
acttacatat tggtcctaag agctgtgttt agacttcctt caagagatgg acaaaaaaag 720
gccttctcca cttgcgggtc tcatctcaca gtagtttcac tcttttattg ctcagtgatg 780
aaaatgtatt tgagcccaac atctgagcat gaagctggaa tgcagaagct tgtaactcta 840
ttttattctg tgggtactcc actacttaat cctgtgatat acagtctgag gaacaaagat 900
```

```
<210> 712
<211> 960
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR256-30
<400> 712
atgcaggtga ccacagaaag gcagaatgtg agtttccccg acacatttgt tctggtgggc 60
ttctctgatc acccatggct ggagatgccc ctctttggag tgcttctgat ctcctacatc 120
ttcaccatga taggaaacag ctctatcatc gtcctctctt tggtggagcc taggctccaa 180
acacccatgt acttettett agacaacctg tetetgetgg acetetgtgt cacgtgcace 240
attgtcccac agttgctagt caatctctgg ggcccagaaa agacaattgc ctcctggagc 300
tgcattgcgc aggcctacct cttccactgg accagctgca ccgaaagcgc tctgctggca 360
qtaatqqctt ttqatcqcta tqtqqccatc tqctqtcccc tccqatatqt qctcatcatq 420
catctctqqq catgcqtqtq qctqqcaqct gtatqctqqq ccagtqqcct ggccaattct 480
ctggttcaag ctacactcac cctctacctt accctttgtg cgaaaaacac actggaccac 540
ttcttctqtg aggtgcctgc tttgattaaa ctggcatgta gtgacaccac cacaaacgac 600
ctqtccctag ccttgqqaqc tattcctttt qqaataqtqt ctcctttqac aqtqctcatc 660
tettacatet teattgetag ggetgtgetg aagttaceet cagetgaggg aaggegeaag 720
gctttgagca catgcacttc tcacttgctc gtggtcacca tgtactttgg acctggtatg 780
tacacqtacc tccaqccacc aggcaacaac actcaqtccq aqttcctqtc cctcttctac 840
tgtgtcttca ccccgctcct caacccactc atctacactc tgagaaacaa ggatgtgaag 900
gaagettgga agaaggteet aacateeeag agtaagggga tatetttgaa aggeeagtga 960
<210> 713
<211> 936
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR205-1
<400> 713
atggaaagga ctaacgtgag ccacqagatg gagtttgaac tcttgggcct caccagtgac 60
ccccagctcc agaagctgct ctttgtggtg ttcctggtca tgtacgccat cactgtgctg 120
gggaacctgg tcatgttctt tctcatccat gtgagtacca ccctgcacac acctatgtac 180
teteteetea agageettte geteetggat ttetgetaet ettetaeggt ggtteeteag 240
acqctgataa acttcttqqt tqaqaqaaaa qtaatctctt actttqqctq catqqctcaq 300
atgttctttt ttgctggctt cgccaccagc gagtgctatc tcattgctgc aatggcctat 360
gaccgctatg ttgctgtctg cagtcctctc ctctatccga ccatagtgtc tcctaatgtc 420
tgtgcctctc tgattggggg ctcctatgga gcagggtttc tcaattctct tatccataca 480
agctgcatct tcagtctgaa cttctgtggt gctcacgtgg tcactcattt cttctgcgat 540
ggaccgccca ttctctccct gtcctgcgtg gacacttccc tgtgtgagat cttgctcttc 600
attittgccg gcttcaacct titgagctgt actctcacca tcttgatctc ctacttatta 660
attiticating ctatectaca aatacqtica aaccaqqqca qqtitaaqqc qtictecace 720
tgctcttccc acctcactgc tgtgtgcttc ttttttggca caacactttt tatgtacctg 780
cgccctaagt ccagctactc cttgacccag gaccgcacag ttgccgtgat ctacacagcg 840
gtgatcccaa tgctgaaccc cttaatctac tctttgagaa acaaggatgt gaaggaggct 900
ctaaggaagg tttggggctg gaaatcaatg ggatga
                                                                   936
```

<210> 714

<211> 948

```
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR218-3
<400> 714
atgactgaca caataaccaa cacaacagaa tacatggaat tcttgctcat gggatatcca 60
gatgaacagg tgctgcagac attgtgtgcc acacttttct tcttgattta cctgggagca 120
ctagtgggaa acttcctcat tatcaccatt actactatag accagcatct ccagtcccct 180
atgtatttct ttctgaagaa tttgtccctg attgatatct gttatatttc tgtcactgtt 240
cccaaatcca tcatgaactc tgtgactaac acccattcca tctccttcct gggatgtgtt 300
ttacaaqttt tctqtqtaat atttttggca ggcactgaat ttgccctgct tttggtgatg 360
tectatgace getatgetge catttgettt cetetacatt atgaggeegt aatgaataaa 420
gacgcctgtg ttcagatggt ggcagcagca tggctcagtg gatgtatcta tgggtctgtt 480
catgccacag gaacattctc tgtccatttc tgtggtccaa atgtagtgta tcaattcttt 540
tgtgatatcc catcacttct tagacttgct tgttttggag accaaattct agaatatgtg 600
tttattatta ctagctqttq tttcqccttc atqtqtttta tattqatqqt tatttcctat 660
gttcacattt tcactataat cctaagaatt ccttctatac aaggaaggtt taaaattttc 720
tctacctgta taccccatct tactgtggtg accttatttc tctcttctgg atttgttgca 780
tatttagget cagcagtaaa atccccatca tcactgaatc tetttatgtc agtgttttac 840
tetetgttae eteceageet gaateetgtg atttataget ttagaaatte agatgtaaaa 900
gtggccctac ataacatttt tggtgaaaaa atgaccacac acttctaa
                                                                  948
<210> 715
<211> 945
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR204-21
<400> 715
atggetttee tggaggatge gaaccacact geagtgacag agtteatttt attgggttta 60
acagatgace cagteettaa agttgteete tteageatea teetgtgeat etaeetggtg 120
actgtgtctg ggaacctcag caccatcctt ctcatcagag tctcttccca gctccatcac 180
cccatgtact tttttctcag ccacttggct tctgttgacg taggctactc atctactgtc 240
acacccaaaa tgcttgccaa cttcctggtg gagagaagca caatctccta ccttgggtgt 300
accatccage tittetcage teetititt eggacactic agreetteet tetegecace 360
atggcttatg atcgttttat agcaatctgc aacccattgc tttattccac caaaatgtcc 420
acacaagtct gtatccagtt gcttgtagga tcttatattg gtgggtttct taatgcttcc 480
teettetee ttteetett teetettete ttetgtggae caaatagagt caateaettt 540
ttctgtgatt tggctccttt gatagagctc tcctgttcag gtagcaatgt ccccatagtt 600
cctgcctcat tttgttctgc ctttgtcatt atagtcacag tatttgttat agccatctcc 660
tacacctaca tecteateae cateetgaag atgegeteea etgagggeeg acagaaggee 720
ttctccacct gcacttccca cctcactgca gtcactctgt tctatgggac cataacattc 780
atttatqtga tgcccaaatc aagcttctcc actgaccaga acaaggtggt gtctgtgttc 840
tacatggttg tgatccccat gttgaacccc ctcatctaca gcctcagaaa caatgagatt 900
aagggtgctc tgaagagaca qcttqctaqq aaaatattct cttaa
                                                                  945
<210> 716
<211> 945
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR204-22
```

```
<400> 716
atggctttcc tggaggatgg gaaccacact gcagtgacag agttcgtttt atttggatta 60
acagatgatc cagttettag agteatecte tteateatet teetgtgeat etacetggtg 120
aatgtgtctg ggaacctcag caccatcctt ctcatcagag tctcttccca gctccatcac 180
cccatgtact tttttctcag ccacttggct tctgttgacg taggctactc atctactgtc 240
acacccaaaa tgcttgccaa cttcctgctg gagagaagca caatctccta ccttgggtgt 300
accatccage ttttetcagg tgettttgtt gggacaettg agtgetteet tetggecaee 360
atggcttatg atcgttttat agcaatctgc aacccattgc tttattccac caaaatgtcc 420
acacaagtct gtatccagtt gcttgtagga tcttatattg gtgggtttct taatgcttcc 480
tectttetee ttteettett teetettete ttetgtggae caaatagagt caateactat 540
tcctgtgatt tgactccttt gatagagctc tcctgttcag gtagcaatgt ccccatagtt 600
cctgcctcat tttgctctgc ctttgtcatt atagtcacag tgtctgtcat agccatctcc 660
tacacctaca tcctcatcac catcctgaag atgcgctcca ctgagggccg acagaaggcc 720
ttctccacct gcacttccca cctcactgca gtgactctct attatggaac tgtcacattc 780
atttatgtga tgcccaaatc cagctactcc acggaccaga acaaggtggt gtctgtgttc 840
tacacagtgg taatcccaat gttgaacccc atcatctaca gcctcaggaa caatgagatt 900
aagggtgctc tgaagagaca gcttgctagg aaaatatict cttaa
<210> 717
<211> 945
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR162-4
<400> 717
atgatgttgg gaagaatggc cttcagcaat gactcttctg tgaaggagtt tatcctgctg 60
ggcttaacac agcagccaga gctccagatg cctctcttct tcctcttctt gggaatctat 120
gtggtctcca tggtggggaa cctgggactg attgttctga ttgtgttgaa tcctcacctg 180
cacaccccca tgtactactt tctcttcaac ctttccttta ttgatctctg ctactcttct 240
gtcataaccc ccagaatgtt ggtgggtttt gtgaagcaga acatcatctc tcatgcagag 300
tgtatgactc agetettttt ettetgette tttgttattg atgaatgeta eattttgaca 360
gcaatggcct atgacagata tgctgccatc tgtaagcccc tgctttacca ggttaccatg 420
teteateagg tetgecactt gatgatggtg ggagtgtatg tgatgggget tgtgggtgee 480
atggcacata ctggtagcat gctaagtctg accttctgtg atggcaacat tatcaatcac 540
tacatgtgtg acatacetee tetecagaag eteteetgea caageacete cateaatgag 600
ctggtagttt tcattgttgt gggtgtcaat gtaataatac ccagtctgac tgtttttatt 660
tettacaegt tgateettte taacateete ageatteaat etgeagaggg taggtegaaa 720
gccttcagta cgtgtggctc ccatgtgatt gctgtttctc ttttctttgg agcttcagca 780
ttcatgtacc ttaagccttc tagtgcatct gtggatgatg ataaaatatc taccatattt 840
tataccattg tgggcccaat gttgaatcct ttcatttaca gtttaaggaa taaggatgtc 900
                                                                   945
cacattgcac tgagaaaaac tttgaagaaa agtatgttta tctaa
<210> 718
<211> 930
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR162-5
<400> 718
atgggttttg gaaatgactc ttcggtgaaa gaatttattc tgttgggctt gacacagcaa 60
eeggagetee agetgeetet ettetteete ttettgggaa tetatgtggt etecattgtg 120
gggaacctgg gcttgattgt tctgattgtt ttgaatcctc acctgcacac gcccatgtac 180
```

```
tactttctct ttaacctttc ctttgttgat ttctgctact cctctgtcat aacccccaaa 240
atgttagtga gttttgtgac acagaacatc atctcccatg cagagtgcat gactcagctc 300
tttttctttg ccttctttgt tattgatgaa tgctacattt tgacagcaat ggcctatqac 360
agatatgetg ceattigtaa geeectgett taccaggica ceatgietea teaggietge 420
cacttcatga tgatgggtqt ggttgtgatg gggtctgtgg gtgctgtggc acacatcatt 480
tgcatgctga gactcacctt ctgtgatggc aacatcatca atcactacat gtgtgacata 540
cctccccttc tgaagctctc gtgcacaagc acctacatca atgagctggt ggttttcatt 600
attgtgggtt ttaatgtaac agtgcccatt ctgactatct ttatttctta taccttgatc 660
ctttccaata ttcttagtat ccattctgca gagggtaggt caaaagcctt cagtacatgt 720
ggctctcatg taatagctgt ttctattttc tttggatctt tagcattcat gtatcttaag 780
ccttctagtg catctgtgga tgatgacaaa atatctacta tcttttatac cattgtaggc 840
ccaatgttga atcctttcat ctacagttta aggaataagg atgtccacat tgcaatgcga 900
aaaactttga aaaaaggtat gtttgcctaa
                                                                   930
<210> 719
<211> 930
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR162-6
<400> 719
atggtattag aaaattcctc ttcagttaaa gaatttatcc tgctgggctt gacacagcaa 60
ccagagetee aaatgeetet ettttteetg ttettgggaa tetacattgt ateeatggtg 120
gggaacctgg gettgaetgt tetgattgtt ttgaateete acetgeacaa ceceatgtae 180
tactttctct tcaacctttc cttcacagat ctctgctact ccactgtcat aacccccaga 240
atgctggtgg gttttgtgaa gcagaacacc atctctcatg ctgagtgcat gactcaacac 300
tttttctttt gcttctttgt tattgatgaa tgctacattt tgacagcagt ggcctatgac 360
agatatgctg ccatctgtaa qcctctactt taccaaqtta ccatgtctca tcaggtttqc 420
ctgctgatga cagttggggt gtatgtgatg ggatttttgg aagccattgc acacactggt 480
agtatggtaa gcctgacctt ctgtgatggc aacattatta atcactatgc atgtgacata 540
cttcctctcc tcaaactctc ctgcacaagc accaccatca atgagttggt ggttttcatt 600
gttgtgggtg tcaatgtcat agttcccacc ctgacaatct ttatttctta caccttgatc 660
ctttccaaca tcctcagcat ccattctqca qaaqqtaqqt caaaaqcctt caqtacctqt 720
ggctcccatg tgattgctgt ttcacttttc tttggagctg cagccttcat gtatcttaag 780
ccttctagtg catctgagga tgatgataaa gtatctacta tcttttatac cattgtgggc 840
ccaatgctga atcctttcat ctacagtcta aggaataagg atgtctacct tgcacttaga 900
aaaactttga tgaaaaggag ttttacctaa
                                                                   930
<210> 720
<211> 945
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR162-7
<400> 720
atgaattggg gaagaatggc tttaggaaat gactcttcag tgaaagaatt tatcctgctt 60
ggcttgacac agcagccaga gctccaactg cctctcttct tcttcttctt gggagtctat 120
atattctccg tggtggggaa cctgggcttg attgttctga ttgtgttgaa tcctcacctg 180
caaaccccta tgtactactt tctctttaac ctttccttta cagatctctg ctactcttct 240
gtcataaccc ccaaaatgct ggtgagtttt gtgaagcaga atatcatttc tcatgctgag 300
tgcatgactc aactetttt ettetgette tttgttattg atgaatgeta cattttgaca 360
gcaatggett atgacagata tgetgeeate tgtaageeee tgetttaeea ggteaeeatg 420
teceateggg tetgeetett gatgacagtt ggggtgtatg ttatggggtt tgtggaaget 480
```

```
atggcgcata ctgccagtat ggtacacctg atcttctgtg atagcaacat catcaatcac 540
tacatgtgtg aaataaatgc tottotaaag ototootgca caagcaotto catcaatgag 600
ctggtggttt acattgttgt aggttttaat gtaatagtgc ccactctgac tatctttatt 660
acttacacgt tgatcctttt caacatcctc agcatccatt ctgcagaagg taggtcaaaa 720
gccttcagca cctgtggctc ccatatgata gctgtttctc ttttctttqq agctqcaqca 780
ttcatgtatc ttaagccttc tagtgcatca gaggatgaag ataaagtatc taccattttt 840
tataccatta tgggcccaat gttgaatcct ttcatctaca gtataaggaa taaggatgtc 900
catatcgccc ttaaaaaaac tttgaagaga agcattttta tttaa
                                                                   945
<210> 721
<211> 936
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR161-5
<400> 721
atggctgcag cgaacacctc ctcagtggca gagttcatcc ttgttggatt aacagaccag 60
cctcaactcc agatcccact cttcttcctg tttctaggtt tctacattgt caccatggtg 120
gggaacctgg gcttgatcac actgataggg ctgaactctc acctgcatat ccccatgtac 180
tttttcctct tcaatttgtc cttcatagat ttcagttact ccaccacact cacccctaaa 240
atgctggtgg ggtttgttct gaggaagaac atcatctcct atgcagggtg tatgacacag 300
tttttcttct tctgcttctt tgtcttttct qaqtcttaca tcctgtcagc aatggcatat 360
gaccgctatg ttgccatctg taaaccactg ttgtatagtg tcaccatgtc tccccaagtg 420
tgttcatacc ttttgtcagg tgtctatggg atgggagttt ttgggggctgt ggcccatatg 480
ggaaacctac agtttataag cttctgtgct gacaacatca ttaaccacta tatgtgtgac 540
ataattcccc tccttgagct gtcctgcaat agctcataca tcaatttgtt ggtggttttt 600
attgttgtga ccattggcat tggagtgccc attgttacca tttttatatc ttatggtttc 660
atcctctcta gcattctcca cattagttct aaagaaggca ggtcgaaagc ctttagtaca 720
tgtacqtccc atattattgt agtgtctctc ttttttgggt caggagcttt tatgtacctc 780
aaaccacctt ctagtttgcc tctggatcag ggaaaagtat cctctgtttt ctacaccgct 840
gtggtgccca tgttcaatcc attaatctat agcctgagga ataaggatgt caaaattgct 900
ctgaagaaaa ccttgagcag aaaaaatttc tcttaa
                                                                  936
<210> 722
<211> 948
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR254-1
<400> 722
atggacgtct acaatcttac cacagtgact cagttcatcc tcatagggct ctctgacctc 60
cctgaagtgc gctatccact ctttgtggcc tttgtcatca tctatcagat cactttactg 120
ggaaatgggc tcatcctctt ggccattgtg actgagaaaa agcttcaaac tcccatgtat 180
tacctgttgg caaatctgtc cttactggac atattctgcc catcagctac tgtccccaag 240
atgcttaaga atctcttgac tgaggatcac agcatttcct ttgttgggtg tgctttacag 300
ctctatttcc tggtggctct agctgggact gaagtcttct tgctggctgt gatgqcttat 360
gaccggtatg tggccatatg ctttcctcta cgttactctc tcattatgac caaggttcqc 420
tgtgtgcagc tgttgtttgg gacttgggca gctgggtttc tgaactcctt tgtccacaca 480
atgtccacct ttagcctttc tttctgcaag tctaatagag ttaaccagta ttattgtgat 540
attocacctg tggtggccct gtcatgctca tctacctata tggcagaaat gcttgtttta 600
gtgataggag gtatctgtgg ggttggtgct tttctgatca ctctgatctc ctacatatac 660
attgtctcca ccatcctaaa gatccggtca gctgaaggaa agcgcaaagc tttctccaca 720
tgtgcttccc atcttcttgt agtcttcttg ttctatggca ccactatatt tacctatatt 780
```

```
cgcccaacct ccagtcaaca ctctcctggt agagacagac tcatctctat gttgtatggg 840
gtcattactc ccatgttaaa ccccattatc tacagtctga gaaacacaga agtcaaagga 900
gctctaagaa aagttttaca tcttcggata tgttcacaga gagaatga
<210> 723
<211> 954
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR254-2
<400> 723
atggagatgg acgtctacaa tcttaccaca gtgactcagt tcatcctcat agggctctct 60
gacctccctg aagtgcgcta tccactcttt gtggcctttg tcatcatcta tcagatcact 120
ttactgggaa atgggctcat cctcttggcc attgtgactg agaaaaagct tcaaactccc 180
atgtattacc tgttggcaaa tctgtcctta ctggacatat tctgcccatc agctactgtt 240
cccaagatgc ttaagaatct cttgactgag gatcacagca tttcctttgt tgggtgtgct 300
ttacagetet attteetggt ggeectaget gggactgaag tetttttget ggetgtgatg 360
gcttatgacc ggtatgtggc catatgcttt cctctacgtt actctctcat tatgaccaag 420
gttcgctgtg tgcagctgtt gtttgggact tgggcagctg ggtttctgaa ctcttttgtc 480
cacacaatgt ccacctttag cctttctttc tgcaagtcta atagagttaa ccagtattat 540
tgtgatattc cacctgtggt ggccctgtca tgctcatcca cctatatggc agaagtgctt 600
cttttagtga tagcaagtat ctttggggtt ggtgcttttc tgatcacttt gatctcctac 660
atatacattg tctccaccat cctaaagatc cggtcagcag aaggaaagcg caaagctttc 720
tocacatgtg cttcccatct tottgtagtc ttcttgttct atggtacaac tatatttacc 780
tatatgcgcc caacctccag tcaacactct cctggaagag acagactcat ctctatgttg 840
tatggggtca ttactcccat gttaaacccc attatctaca gcctgagaaa cacagaagtc 900
aaaggagete taagaaaagt tttacatett eggatatgtt cacagacage atga
<210> 724
<211> 939
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR214-5
<400> 724
atgattgggg aaagaaatat taccacaata acccagttca tcctcctggg attttcagat 60
ttccctagaa tcacagttct gctttttgtc atatttttga tgatctacat tatgactatg 120
acctggaact tgtcccttat tgctttaata agaatggatt cccaccttca cacacccatg 180
tattictice teagtaatet eteetitata gaeetetget tigtiaette eacageeece 240
aagatgettt ccaacttett ccaggaaaac caaactatca getttgtggg etgeatagtt 300
caatacttta tcctttccac tatggggctg actgaatgtt gcctcatgac agccatggcc 360
tatgacaggt atgctgccat ttgtaaccct cttctgtact catcagtcat gtcacccaca 420
ctatgtgctc agatggtgat gggaagctac acagctggac tcacaggctc tgtatctcag 480
atatgtgcct tgctgcagct ctatttctgt ggccctaatg tcattaggca tttcttctgt 540
gacatatete agetattaaa tetateetgt agtgatgett tetttgtaca ggteettett 600
gctatattaa ccatgtgttt tggaatagca aatgccttag ccaccatgct qtcctatgqt 660
ttcatcgtcc tgtccatctt aaagatcact tcagctaaag gcaggtccaa ggccttcaac 720
acctgtgctt ctcacctgac agctgtttct ctcttctata gtactggcat ctttgtctat 780
ttgcgatcca gctctggtag ctcctccagt tttgacagat tcacatctgt cttctacact 840
gtggtgattc ccatgttgaa ccctttgata tatagtctga gaaacaagga aatcaaagat 900
```

939

gccatgaagc ggttgcagaa aaagaaaatc tgcaactaa

```
<211> 936
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR240-1
<400> 725
atggaaccag ggaacctcac atgggtgtca gagtttatct tcctggggtt ctcaqagatc 60
tgggagcttc aggtcttcct gtttgtggtg ttcttgtgtg tctacagcac gaccgtggtg 120
ggaaacctcc tcatcatagt cacggtctcc tcagacccca ggctccacac acctatgtac 180
ttcctgctcc gcaacctggc tgtcttagac ctctgcttct cctcagtcac tgcccccaag 240
atgctggtgg acttectete tgagaagaag actateteet accgaggetg catggtacag 300
atcttcttct tccacttcct gggagggcc atggtcttct tcctctcagt aatggcttat 360
gaccgcctgg tggctatttc ccgacctctc cactatgtca ccatcatgaa cagccagctt 420
tgtatggggc tggtggtggc ttcctgggta ggaggctttg cccactcgat tgtccagctg 480
tototgatgo tocogttgoo gttotgtggo cocaatgtoo tggataactt ctactgtgat 540
gtcccccaag tactgagact tgcttgcatg gacacctccc tcttggagtt cctcatgatc 600
tccaacagtg ggatgctgga tgtcatctgg ttctttctcc ttctcatctc ctacttggtc 660
atcctggtga tgctgaggtc tcactcaggg gaggcgagga ggaaggcggc atccacctgt 720
accacccaca tcatcgtggt gtctatgatc ttcattccaa gcatttacct gtatgcccgg 780
cccttcaccc ccttcaccat ggacaaggca gtgtccatca gccacacggt cttgaccccc 840
atgctcaacc ccatgatcta cacgctcagg aaccaggaga tgcaggcagc catgaagaga 900
ctagcaaagc gcttagcgct ttgcaacagg gagtga
                                                                  936
<210> 726
<211> 942
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR240-2
<400> 726
atggaaaccc agaacatcac atgggtgtca gagtttattc tcttaggttt ctcacagact 60
caagaactcc agaaactcct gtttgtggtg tttctgtgtg tctacatcac cactgtggtg 120
ggaaatatcc ttatcatgat tactgtgact tttgacccca ggctggacat gcctatgtat 180
tttctgcttc gaaacctggc cgtcatagat ctcagctatt ctacagtcac ctcccccaag 240
atgctqqtqq acttctttca caaqactaaq accatctcqt accaqqqctq catqqcacaq 300
atcttettet tecateteet gggaggtggg aeggtettet teeteteegt gatggeetat 360
gaccgctaca tagccatctc ccggcccctq cactatqtca ccatcatqaa caccaaqctq 420
tgcgtggggc tggtggtggc ttcctgggta ggaggctttg cccactcgat tgtccagctg 480
tetetgatge tteeactgee gttetgtgge eccaatgtee tggataaett etaetgtgat 540
gtcccccaag tactgagact tgcctgcacg gacacctccc tcttggagtt cctcatgatc 600
tocaacagtg ggatgctggt totcatotgg ttoctcotoc ttotcatotc ttacactgtc 660
attotggtga tgctgaggtc gcactcaggg caggcgagga ggaaggcggc gtccacctgc 720
accacccaca ttattgtggt gtctatgatc ttcattccct gcatctatat ctactccaga 780
cccttcaccc cctttccctt ggacaaggcc gtgtccatca gctacacggt cttgaccccc 840
atgctcaacc ccatgatcta cactctcagg aaccaggaga tgcaggcagc catgaagaga 900
ctagcagaac acttggtact tactaaaaga aatgagcttt aa
<210> 727
<211> 936
<212> DNA
<213> Mus musculus
```

```
<400> 727
atgcaaccag ggaacctcac atgggtgtca gagttcgtct tcctggggtt ctcagagatc 60
tgggagette aggtetteet gtttgtggtg ttettgtgtg tetacageae gaeegtggtg 120
ggaaacctcc tcatcatagt cacggtctcc tcagacccca ggctccacac acctatgtac 180
ttcctqctcc qcaacctqqc tqtcttaqac ctctqcttct cctcaqtcac tqcccccaag 240
atgctggtgg acttcctctc tgagaagaag accatctcct accaaggctg catggcacag 300
gtcttcttct tccacttcct gggaggggcc atggtcttct tcctgtcagt gatggcctat 360
gaccgcctgg tggctatctc ccggcccctg cactatgtca ccatcatgaa cactcaacac 420
tgtgtagtac tagtggtgac tgcatgggtt gtgggatttg tccactcgat tgtccagctg 480
tetetgatge tecegitigee gitetgitga eccaatgitee tiggataaett etaetgitgat 540
gtcccccaag tgctgagact tgcctgcacg qacacctccc tcttgqagtt cctcatgatc 600
tccaacagtg ggatgctgga tgtcatctgg ttctttctcc ttctcatctc ctacttggtc 660
atcctggtga tgctgaggtc tcactcaggg gaggcgagga ggaaggtggc gtccacctgc 720
accactcaca teategtggt gtetatgate tteatteeaa geatttacet gtatgeeegg 780
cccttcaccc ccttcaccat ggacaaggcc gtgtccatca gccacacggt catgaccccc 840
atgctcaacc ccatgatcta cacgctcagg aaccaggaga tgcaggcagc actgaagaga 900
ctagggatgc atctgctagt ttgtagaaaa gagtga
                                                                   936
<210> 728
<211> 930
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR266-4
<400> 728
atggaaataa taaataaaac tgccaaggta caattcttct ttcgtccatt ctcacctgac 60
cctqqqqtqc aqatqqtqat ttttqtqacc ttcttqqtqa tqtacctqac caqcctcaqt 120
ggaaatgcca caattgctgt gattgtccat attaaccact cactccacac ccccatgtac 180
tttttttctag ctaatttggc agttctggaa atcttctata catcatccat tgcaccactg 240
gccttggcaa accttctttc tatggggaaa actcctgttt ccatcactgg ttgtggtacc 300
cagatgtttt tetttgtttt ettgggtgga getgaetgtg teetgettge agteatgget 360
tacgaccggt ttgttgcgat ctgctaccct ctgagataca cactcatcat gagttggtcc 420
ttgtgtgtag agatgatggt ggggtccctg gtgctgggat tcctgctgtc actgccccta 480
actattttaa tetteeatet geeattetge cacaacaatg aaatetatea ettetaetgt 540
gacatgcctg cagtcatacg cctggcttqt ggagacacqc atgttcatag gactgccctg 600
tatatcatca gcttcattgt cctaagcatc cccctaactc tgatctctat ctcctatgtc 660
ttcatcatca cagcgatttt acggatccgg tctgctgaag ggcgccatcg agccttctct 720
acctgctcct ctcacatcgt agtggtcctc ctacagtatg gctgcaccag ttttatatat 780
ttatccccca gttccagcta ctctcctgag atgggcagaa tggtgtctgt ggtctacact 840
tttatcaccc ccattttaaa ccctttgatc tatagtatga ggaacaagga actaaaagat 900
                                                                   930
gctctgagga aggcattgag aaagttctag
<210> 729
<211> 942
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR192-1
<400> 729
atggataaac acaacctaac agttgtgact gaattcatcc tgatgggaat cactgagaac 60
cctgagctgc aggctccatt gtttgggttg ttcctagtca tctacctgac ctcagtgatt 120
```

```
ggcaatcttg ggataatcat cctcaccaat gtagacgcca agctacagac gccaatgtat 180
ttctttctca ggcatttggc ttttactgac tttgtttatt caacaactgt gggaccaaaa 240
atgttggtaa actttgttgt agatcaaaat gcaatttcct actctctttg tgctacacag 300
ctagettttt ttettetgtt cattggeagt gacettttta ttetgtetge aatgteetat 360
gaccgctatg tggccatatg taagcctctg ctctacactg tcatcatgtc ccataaagta 420
tgttgggttc tagtcacaat gacctatctt tactgtacat ttatgtccct tgtagtcacc 480
ataaatattt tetetttate ettetgtgge tacaatgtea teaaceattt ettttgtgat 540
tgtattccct taatatcgtt gctttgctca aatacacaag aagttgaact tatagttatg 600
atctttgcag cttttgattt gatttcttcc cttgtcgttg tgcttatgtc ctacctgctc 660
atteteatag etgtteteag gatgaactet getgagggea gaegeaaage tttetetace 720
tgtgggtcac acctgacagt agttacagta ttctatggga cactgatatt tatgtatgta 780
caacctgaat ctagccattc aattgatact gataaaatat catctatatt ttatacttta 840
atcatecect tattgaatee ectgatetae agtetgagga acaaagatgt aaaagaaget 900
ttacaaagaa catggcaaaa aatattcaac acattttctt aa
<210> 730
<211> 942
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR190-1
<400> 730
atggagaacc aaaaccgcac agtagtaact gaattcatcc tgatgggcat cactgaccac 60
cctgagctgc aatcctcatt gtttggtttg tttcttctca tctatctgat atcactggtg 120
ggaaatttgg gcatgattgt ccttacaatg gtggactcca ggctgcaaac acccatgtat 180
ttctttctta gacacctcgc tactactgac cttggttatt caacaactgt gggacccaaa 240
atgttaacaa attttattgt tgatcaaaat agaatatcct ttaacctttg tgctacacag 300
ttagccttct ttcttctgtt cattgcttgt gaacttttta ttctgtctgc aatgtcttat 360
qaccqctatq tqqctatctq taaqcctctq ttctatatqq tcatcatqtc aaaaaqacta 420
tgctgggtgc ttgtagtaat cccttatgtc tactgtacaa ttgtggctct tttaatcaca 480
attaagattt tcactttgtc tttctgtggc tccaatgtca tcagtcattt ctactgtgac 540
agtcttcctt tgttatcttt ggtctgctca aatacacaag aaattgaagt gataatgttg 600
ttcttatcaq cttttaattt aatttcctct cttttqcttq ttcttqtqtc ctacctqctc 660
atcctcatag ctatactcag gatgaactct gctgagggca ggcgcaaggc tttctccacc 720
tgtggatccc acctgactgt ggacactgtc ttctatggga cgttgatatt tatgtacatg 780
cagoccaaat ccagtoatto otttgacact gataaattag ottotgtttt ttacaccotg 840
attatececa tgttgaatee ettgatetae agettgagga ataaagatgt aaaagatget 900
cttcatagga cagggaaaaa actacacagt gtttgctttt ga
                                                                   942
<210> 731
<211> 948
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR189-1
<400> 731
atgcagatgg agagccaaaa cctcacagta gtgactgaat ttatcctcag gggcatcact 60
gaccgccctg agctgcaggt tccattgttt ggactgtttt tcatgatcta tctgatctca 120
ctgtttggca acttgggcat gatcatcctc accatagtgg aatcaaggct gcaaacacct 180
atgtacttct ttctcagaca cctagctatc acagatcttg gttattcaac tgctattgga 240
cctaaaatgt tagcaaattt tgtcgtcagt aaaaatacaa tatcttttca tctttgtgct 300
acacaattag cottotttot totgttoatt gottgtgaac tgttoattot atotgtgatg 360
tettacgace getatgtgge tatetgtaae eetetgetet acaatgteat eatgteacaa 420
```

```
actgtatgtt gggtacttgt agcaatacca tacctttaca gtgtatttat ttctctcata 480
gtcaccatta atatcttctc ttcatccttc tgtggttaca atgtcatccc tcatttctac 540
tgtgatggtc ttcccttgat atctctgctc tgcacaaata cagataaaat cggactgata 600
attitaatti tatcigccat taattigatt teetetetee tgateateet tggeteetat 660
ctgctcatct tcagagctat tctcagaatg aactctgctg agggaagacg gaaggctttc 720
tecacetgtg geteceatet gacegtggtt tetgtetttt atgggaettt gatttttatg 780
tatgtgcaac ctaagaccag tcactccttt gacactgaca aggtggcttc catcttctat 840
accctagtta tccctatgtt aaatcctttg atctacagtt taagaaacaa agatgtgaaa 900
tatgctctta gaaagacagg aaaaattata caaaataatt tctcatag
                                                                  948
<210> 732
<211> 942
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR189-2
<400> 732
atggagaatc acaacctcac aatggtgact gaattcatcc tggtgggcat cactgaccgc 60
cctgaactgc aggccccatt gtttggactg ttcctcatca tttatctgat cacactggtg 120
ggcaacttgg gcatgatcat ccttaccatg gtggattcca ggctgcaaac acccatgtac 180
ttctttctca gacacctcgc tactactgac cttggttatt caacagctgt gggaccaaaa 240
atgttaagaa attttcttgt agaacaaaat acaatatcaa tttatttttg tqctgtccaa 300
ttgtctttct tcagtatgtt cattgttagt gaatttttta ttctgtctgc aatgtcttat 360
gaccggtatg tcgccatctg taaaccactc ctctataatg tcataatgtc acaaagagta 420
tgttggctcc tggtggcaat cccatacctt tacagtatat ttgttgctct catagtcacc 480
ataaatattt tttcttcttc cttctgtggc cacaatatta tcagtcattt ctattgtgat 540
ggtctcccct tgatatctct gctctgctca aataaaaagg aaagtgaaat gataattcta 600
attetateaa etattaaett gatttettea eeagtggtea ttettgtete etatetgete 660
atteteagag etatteteaa gatgaaetet getgagggea ggeagaagge titeteeact 720
tgtgggtctc atctgacagt ggtcactgtc ttctatggga ctttgatatt tatgtatgtg 780
caacctaagt ccaatcacac cttaaacact gacaaggtgg cttccatctt ttatacctta 840
ataatcccca tgttgaatcc cttgatctac agcttgagga ataaagatgt aaaatatgct 900
cttaggaaaa caggaaaatc catacaaaat atcttctcct ag
<210> 733
<211> 942
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR189-3
<400> 733
atgaaaaaac aaaacttcac aatggtgact gaattcatcc tggtgggcat cactgaccgc 60
cctgagctgc aggctccatt gtttggactg ttcctcatca tttatctgat cacactggtg 120
ggcaacttgg gcatgatcat ccttaccatg gtggattcca ggctacaaac acccatgtac 180
ttctttctaa gacaccttgc tactactgac cttggttatt caacagctgt gggaccaaaa 240
atgttaagaa attttcttgt agaacaaaat acaatatcat tttatatttg tqctgtccag 300
ttaactttct tcaatatgtt cattgttagt gaatttttta ttctgtctgc aatgtcttat 360
gaccgctatg tcgccatttg taaaccactc ctctataatg tcattatgtc acaaagagtg 420
tgttqqgttc tagtqqccat tccttacatt tacagtatat ttgttgctct cctaatcagc 480
ataaatattt tttcttcatc cttctgtgga cacaatatta tcagtcattt ctattgtgat 540
ggtctcccct tgatatctct gctctgctca tatagaaaag aaaatgaaat qataactttt 600
attitateaa tiattaaett gattaettea eeactggtea tiettgette etatetgete 660
atteteagag etatteteag gatgaaetet getgaaggea ggeagaagge tittetaee 720
```

```
tgtgggtctc atctgacagt ggtcactgtc ttctatggga ctttgatatt tatgtatgtg 780
caacctaagt ccagtgactc cttaaaaact gacaaggtgg cttctatctt ttatgcccta 840
ataatcccca tgttaaatcc cttgatctac agcttgagga ataaagatgt aaaatctgct 900
cttagaaaaa cagggaaaac catacaaaat atcttctcct ag
<210> 734
<211> 897
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR245-6
<400> 734
atgggactct ccaattctcg ggaacttcag atctttctgt ttgcattctt ttttgttttc 60
tatgtaggca ttgtgtttgg aaaccttctt attgtcataa ctgtgaccaa tgactcccac 120
ctccattcqc ctatqtactt tctqttqqcc aacctctcat tcataqatct qtqtqtqtcc 180
totgtcacag ctccaaagac tattgctgat tttttctaca aacgcaaagt catctctgtt 240
aagggctgct ttacacaaat attcctcctt cacttttttg gggggagtga gatggtaacc 300
gttatgcqtq qcaatqtatg tgttaqcatt qtqqctactq catqqqcaat tqqcttccta 420
cactcagtga gccaattggc ctttgctata agcttaccct tctgtggtcc caatagggtt 480
gacagetttt attgtgacet teetagagta ateaaaettg eetgtgeaga gacatatagg 540
ttagacatca tggtcattgc caacagtggt gtgctcagtg tgtgttcttt tgttttgcta 600
atcatetect atggtattat tetaatgace atceaacgee geeettetga taggteatet 660
aaggetetgt etacaetgae tgeteatate acagtagtte ttttgttttt tggaeettge 720
atcttcattt atgcctggcc ctttcccatc aagtcattag ataaattcct tgctgtgttt 780
tattctgtgg tcactcctct cttgaacccc attatataca cactgaggaa cacagagatg 840
aaaactgcca tgagacgcct gagacaatgg aatttaagct tttgggtgaa gtcttag
<210> 735
<211> 939
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR248-10
<400> 735
atggatggag gcaaccggtc tgttgtgtca gaatttatac tccagggact ttcccactca 60
aaaaatattc aggtcttact gtttgtgata tttctgatgc tttatctgtt cattgtgtct 120
ggaaatattg tcatcctgac cttaataacc actgaccccc atctgcattc tcccatgtac 180
ttcttgttgg ccaacttgtc ctttgttgat atgtgtcttt cctcaaacat cactcctaag 240
atgatcacag attttctcag ggaaaacaag accatttcct ttgcaggatg catgtcccag 300
gtctttttta cccattgcat tgctggagga gagatgatac tgttggtggt aatggcttat 360
gaccgctatg tagccatctg caaaccactc cactacttca ccatcatgaa cctgaagagg 420
tgcactgggt tggtgttgac ttcttggaca attggattta tacatggtat aagttacttg 480
gtagtgtttg tgcatctgcc tttttgtggt cccaaggaaa tagacagttt cttttgtgac 540
atgccactta taatcaagct agcctgcatg gattcccata atttaaatac tttaatgaat 600
gctgaatgtg gggttgtggt tgtaacttgc tttagtctct tgcttatatc atatacctac 660
atcettgtea etgttageaa gagetetaaa getggageat etaaggettt gteeacttge 720
agtgcccaca tcactgtagt gatgatcttt tttgtaccct gtattttcat ctatgtgtgg 780
cctctcagca tcacctqqtt tqacaaattt cttqctqtqt tttactctqt tattactcct 840
ctcctaaatc caaccattta tacactgaga aataaagaga ttaaaaaatgc catgaaaaga 900
ttcataggca aatttctagg tcccaaaaga aattcttaa
                                                                 939
```

```
<211> 939
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR245-7
<400> 736
atggatgggg agaaccacac agtggtgtct gcgtttgtgt ttctgggact cacccactcc 60
tgggagattc agctcctcct cctcgtgctc tcctcaqtgc tctacatatt aagcatggct 120
ggaaacatcc tcattgtgtt ctctgtgacc attgaccctc acttacattc acctatgtac 180
ttcctactag catgtctctc cttcattgat ttggtagcct gctctgttac ttcccccaag 240
atggtttatg acttgtttag aaagcacaaa gtcatctcct ttggaggctg tatcactcag 300
atcttcttta tccatttagt tggtggagtg gagatggtgc tacttgtggc catggcattt 360
gacagatata tagccatatg taagcccctg cactacctga ccatcatgag cccacgtgtg 420
tgtgttttgt ttctgggtgc tgcttggggc ctgggcatta gccactcatt gttccagctg 480
gcttttctta ttgacttacc cttctgtggc ccaaatacac tggacagctt ttactgtgac 540
cttcctaaac ttctcagatt ggcctgtaga gacacctaca agttgcagtt catggtcact 600
atcaacagtg gtttcatctg tgttggctct ttcttgttgc ttcttatctc ttacatcttc 660
atcttgttta gtgtttggaa acattcttca ggtggttcat ccaaagccct ctccactctc 720
tcagctcaca tcacagtggt gtttctcttt tttggtccta ctctgtttat atatacatgg 780
ccccatccta attcccagat agacaaattt cttgctcttt ttgatgcggt tcttactcct 840
tttctgaacc cagttatcta cacattcaga aataaagaga tgaaggtagc aataaggaga 900
gttttcaaaa cattattaac ctttagaggt atttcataa
                                                                   939
<210> 737
<211> 939
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR245-8
<400> 737
atgatcagag caaaccattc tgcagtgtct gaatttgtgc tgttggggct ctcaaattcc 60
tgggagatcc aggtttttat ttttttcttt acttgtctgt tctatgtatc cagtttgaca 120
ggaaacttca tcatagttgt tacagtcact tctgatccct acttgcattc acccatgtac 180
tttctactgg ctaatctctc tgttattgat cttatatttt gttccattgc agctcccaaa 240
atgatttqtq atcttttcaq aaaqcaqaaa qtcatctcct ttqqaqqctq tatcaqtcaq 300
atctttttca gtcatgctgt tgggggcact gagatggtac tgctcatagc catggccttt 360
gacaggtatg tggccatatg caaaccatta cgctatctga ccatcatgag cccacggatg 420
tgcctgctaa tattagttgc tgcttggatc attggtctca tccattcatc agcccaattg 480
gcttttgtta taaacttgcc attctgtggc cctaacatac tagacagctt ttattgtgac 540
ataccacgac ttgtcaagct tgcatgcaca gatacttata aactggagct catgattact 600
gccaatagtg ggttcatttc cttgattgcg ttctttttac tcatcatctc ctatgtcttt 660
cttctcacca ctgtccagaa gcagtcctca ggatgttcat ccaaggccct ttctactctg 720
ttggctcata ttacagttgt agttttgttt tttggcccat tgattttttt ctatgtgtgc 780
ccttctcctt caacacatgt agataaattt ctagctatat ttgatgcagt tttgactccc 840
tttctaaatc caattatcta tacattgagg aacagagata tgaagatagc catcaggaaa 900
gtgttttgtc aatgcctggc ttttagaaaa tcaatgtag
                                                                   939
<210> 738
<211> 966
<212> DNA
<213> Mus musculus
```

```
<400> 738
atgtattttc cccaactttc tgatccaatg gaccaagtta atgcttctgc tctacctgaa 60
tttgttttgc tgggacttgc acaatcgttt ggaacacaga ttttctttgg cctcttcttc 120
tccttatttt atgtggggat tctttttgga aacctcttca ttgtgttcat agtgattgtt 180
gatteteatt tacaetteee catgtatatt etattggeea acettteget cattgaettg 240
ggcctttcat ctacaacaat tcctaggaca atatctgatc tttttactgg ctgtaaagtc 300
atttetttee acagetgeat gacacaaatg ttetteatte atgtgatggg tggagttgag 360
atggtactgc tcatagccat ggcatatgac agatatatag caatctgcaa gcctcttcac 420
tacctgatqa tcatgaatcc caaaaaatgt ataattttgg taatagcaqc ttggqtcata 480
gggatgattc atgcagtgtc tcagtttctg tttgttgtaa atttaccctt ctgtggtccc 540
tacaatgtag gaagttttta ttgtgatttt ccaagggtca ttaaacttgc atgcatggac 600
acttataaac tagaatttgt ggtctctgcc aacagtggct ttatttctat gtgtaccttc 660
ttttttctga ttacatcata catttttatc ctggccagtg tacgacaaca ttcttcaact 720
gatttatcca aagcatttgt caccttgtca gctcacatca ctgtagtggt tttgtttttc 780
ataccatgca tgtttctgta tgtatggcca tttccgacca agtcacttga taatttcttt 840
gctattgttg actttgttct cactectgte ttaaatecta etatetatae tttaaqqaat 900
aaagatatga ggttggccat cagaaggcta agtagacagg ttttaagttc tagggaattt 960
atatag
                                                                  966
<210> 739
<211> 936
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR256-31
<400> 739
atggacccaa gcaattacag tactttgcat gtttttatcc tgcttggatt ctctgaccac 60
cctcacctgg aaatgatcct ctctggagtt gtcaccttct tttacattat tacactggtg 120
ggtaacactg ctataattct tgcatccctc ctggatcccc atctccatac accaatqtac 180
tttttcctca ggaatttatc tttcctggat ttgtgttaca caacaagcat tgtccctcag 240
atgctggtta acttgtgggg acccqaaaaq accattagct ctgtgggctg tattgttcag 300
ctctatgtgt atatgtggct gggctccatt gagtgtctgc tcctagctgt catgtcctat 360
gategittea cagetatitg taageeettg cattactitg taateatgaa teeaegieta 420
tgtgtcaaga tgatagtcat ggtctggggt attagtttgg ccaactctgt aatattatgc 480
acactcactg tgaatttgcc tcgatgtgga cacaacatcc tggaccactt cctgtgtgag 540
ttgccagcca tggtcaggat agcttgtgtg gacaccacaa aagttgaatt atctgttttt 600
gctctaggca ttgtcattgt ccttacacct ctcatcctta ttcttatttc ctatggctac 660
atagccaaaa ctgtgctcaa catgaagtca aaggcagggc aacaaaaagc aatgaatacc 720
tgtggatccc atctcactgt ggtctccata ttctatggaa gtattatcta cctgtatcta 780
caacccggta acagggcctc taaggaccag ggcaagttcc tcaccctctt ttacaccatc 840
atcactccaa gtctcaaccc cctcatttac accctaagga acagagacat gaaagatgca 900
ctgaaaaaac tcatgaggtt ttaccacaga ttcgcc
                                                                  936
<210> 740
<211> 942
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR259-1
<400> 740
atgattccag ggcagaacca aagttgggtc tctgagttca tcctgattgg cttctccagt 60
```

```
gaccccacga ccaacagcat cctcttcatt gtcttccttc tcatctacct gagctcagtc 120
ctgggcaatg ggctcatcat catgctggtc tgcctggaca cacagctgca cactcccatg 180
tacttettee tetetaceet etecetattg gatatgaget ttgtcaccae taccatgece 240
cagatgttgg tgcatcttct tgctcactct cagaccatct catttgctag ttgctgcctg 300
cagatgtttg tttttggtgc cctgggtata actgagtgca ccttctttgt tgtgatggct 360
tatgaccggt atgtggccat atgctatcca ttgcgctata ctgtcatcct caactggggc 420
ttgtgcatac ggttggcagc agggtcttgg atctgtggtt tcttttcctc tttattgcat 480
actitica ccatgagici gccatactgi gggcccaaca gggtcaacca ctactictgt 540
gaaggteett cagtgegtag ettggettge atggataece aceteattga gatggtggae 600
tttgtgttga gtgtttttgt ggttgttatt ccaatttccc tcattgtggc ctcctatatt 660
cgtattgcca tggcaattct caaaatcaag tccacccagg ggcgctgcaa ggctttctct 720
acctgtgcct cccacctgac tgtggtcaca ttcttttatg ctccaqccac ttacatctac 780
cttaggccca actccagcta ctcccctgag cgagacaaac aggtctcact cttttacaat 840
gccttcacag ccttgctcaa ccctgtggtc tacagtctga ggaacaagga catcaagagg 900
gcatttctca aggtgatggg acatagtagg ctggaccagt ga
                                                                   942
<210> 741
<211> 948
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR102-1
<400> 741
atgaagaaaa tgaattacca ggaaattgga aactatacca aagtgactga attcattctt 60
gtgggactet ctaggeatee cacateceag agtgttgtet tetggacaet gatgtttete 120
tatatagtta ctttggcagg aaacagtttg attattttcc tagtaggagg caactctcaa 180
ttgcacacac caatgtattt ctttcttggt aacttgtctt tactggatct tctattttcc 240
accagtgttg taccettgat catggtgaat teattgtata aetteteeae tateteetae 300
agctcctgtt ttacccagct tgctttcagg gctttcttag cactggccga atgttttctg 360
cttgccatta tggcttatga tagatttgta gctatttcaa atccactcag gtataatctg 420
gttatgtctt ctcgagtatg tattttcatg gctttgcttg cctggatggc agcccttctt 480
ctcactgttc tgcccattct aatctttcca atcagtttct gtgggcagaa tgtagtcaat 540
catttctcct gtgaggttca agccatcttc aaattgctct gttctaatac catttcttta 600
cagattatga tgatagcttg tgctgtcatt tcaatqccag tacctttaat qttcattctt 660
ttetettace tttgcateet caaggetgtt ttaagaatee atecaaetaa ggeeaggett 720
aaagcctttt ctacatgtgc ctctcacttg attgtggtta ctatctactt tggcacacta 780
atatatattt atatgagacc acagagcaaa atatctcaca atggggacaa aattgtctca 840
atattttatg cagcagtgac accaatgcta aatccactca tctataccct aagaaataag 900
gacgtgaaag ctgttctcag gagggtaaat tgtggggtca agtcctaa
                                                                   948
<210> 742
<211> 909
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR183-4
<400> 742
atgaaaaatt caactgtgct gacagagttt gtgctcacag ggctcacaga gtctccagag 60
ctacaggtgc cettgttett qttttttetg qtqatetate teattactat tqtaqqqaac 120
cttggtctaa ttgctcttat ctggaatgac cctcacttac atatccctat gtacttcttt 180
cttggccatc tggcttttgt ggatgcttcc ctatcatcca cagtggcacc aaagatgtta 240
ctcgatttct tacagatgaa taagatgatt tcctactctg aatgcatgac acaattcttt 300
atetttgeaa tetgtgttae tacagaatgt ttettgttgt cagetatgge atatgatege 360
```

```
tatgtagcga tatgcaaacc tttactttat ccaatgatta tgactaagag actatgtata 420
tgtctcttag tcctgtcttt tgtaggtgga attcttcatt cttcaataca cgagggattt 480
ctattactac taaatttctq taattccaat ataqtacatc actttttctq tqacatcqtt 540
ccattgctaa agatttcctg tgctgacact actcttaatt ttcaactgat atttgttttt 600
gctggaataa ttcaagtctt cacggttgtg attgttcttg tgtcctatac actagtgcta 660
tttacgattt tgcaaaggaa gtctqtccaa agcatgaaga aggctttctc tacctqtqqt 720
geocatetet tatetgtgte tetgtaetat gggeetette teateatgta tatttteece 780
gtgtcccaag aagcagatgg tcaaqatatc atagactctc tgttttacac ggtaataatt 840
cctgtgttaa atccaattat ctacagcctg agaaacaagc aagtcatgga ttctcgaaaa 900
                                                                   909
aggtgttaa
<210> 743
<211> 912
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR248-11
<400> 743
atggagaaaa taaaccactc tgagatatct gaattcatta ttcttgggct ttgtgactct 60
tgggagctcc aggcattttt cttagtgatc tttacttcac tttatttaat caccattttt 120
ggcaacatat tcattgtagt cctaattatc actgaccttc atctccatac tcctatgtac 180
ttcctgttgg ccaacctctc gttcattgac ttctgtcttt cctcagtaac tacacctaag 240
atgatcatcg acttectcaa ggaaataaag acgatetett ttggagggtg catgtgtcag 300
attttctttg gacacttctt tggagggggt gagatggtac tgcttgtatc aatggcttat 360
gaccgttatg tagctatctg taagccactc cattactcca acatcatgag cagacatatg 420
tgcattggat tagtgatggc gtcatggatg attggctttg tgcattcaat aagccaactg 480
gttataattg taaatctgcc cttctgtgga tccagagttt tggacagttt tttctgcgat 540
attocattgg taatcaagct agcotgottg gacatctatg ttotagaaat tttgataaat 600
gctgacagtg gtgtgctagc agccatatgc tttgttctgt tgctggtgtc ctatttccat 660
atcctgacta ctgtctgcct tcactctaag gatggggcat ccaaagctct ctctacttgt 720
actgcccaca tcacagtggt ggtattattt tttgggccct gcatcttcat ctacctgtgg 780
ccagtcagca taacctgggt ggacaagttt cttgctgtgt tttatgcagt tatcacacct 840
cttctgaatc cagccattta tactttaaga aacaaagaga ttaaaactgc tatgaagaga 900
ttacaatgct ag
                                                                   912
<210> 744
<211> 939
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR245-10
<400> 744
atgaatgaaa taaattacac cgaggtgtct gaatttgtgt ttctgggact ttcaacatct 60
aaacacatac agcatttett tettgeette tetgtggtat tttatgtgae cattgtgetg 120
ggcaatactc ttgttgtatt tactctagcc tttgacccac atttacattc ccctatgtac 180
tttcttttgg gaaacctctc atttattgac ttatgtcttt ccaccttaac cgtacccaag 240
atgatttctg acctgtcctc tgggcataat accatctcat tccagggttg tgtcttccag 300
atatttgttc ttcatgttct tggggcatct gagatggtat tgctggtagc catggcctgg 360
gacagatatg tggccatatg caaacccctc cactatttaa ccatcatgag cccacggatg 420
tgcctattgc ttctatctgg ggcttggatt attggctttt tacattcagt ggcccaacta 480
ggttttgttg tccatttgag attttgtgga cctaataaga tagatagttt ttattgtgat 540
cttcctaggt ttatcaaact ggcctgcata gacaactaca gaatggagtt catggttgct 600
gccaacagtg gcatcatttc tattggcacc ttcttcttac tgataatctc ctacattgtt 660
```

```
atcctgttta atgtaagaaa acattcatca ggagatttgt ccaaggccct ctcaacactt 720
tctgctcaca tctccgtggt agttttgttc tttggaccat gcatcttcgt gtacatgtgg 780
ccgtttccta ctgtgccagt ggataagttc cttgccattc tggacttcat gattacaccc 840
atcctgaacc ctgccattta cacgctgagg aacaaagaca tgaaggtggc aatgaggaaa 900
ctgagttatc agttcttgaa ttttaggaaa atgtcctga
                                                                   939
<210> 745
<211> 942
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR245-11
<400> 745
atgtttaaga aaaattatac caaggtgtct gaatttgtgt ttctgggact ttcatcatct 60
agaaaaatcc ggcctttcct ccttgccttc tctatggtac tttatgtggc catcgtgctg 120
ggcaataccc ttgttgtgtt tacgctagcc tttgacccac atttacattc tcctatgtac 180
tttcttttgg gaaatcttgc gtttattgat ttatgtcttt ctaccttaac tqtacccaag 240
atgatttctg atctgtcttc tgggcacaat gccatctcat tccagggttg tgtcttccag 300
atatttgttc ttcatgttct tggggcaact gagatggtat tgttggtagc catggcctgg 360
gacagatacg tggccatatg taagcccctc cactacctga ccatcatgag cccaagaatg 420
tgccttatgc ttctatctgg tgcttgggtt attggctttt tacattcagt gacccaatta 480
gcgtttatta tcaagttgaa tttttgtggt cctaatgaga tagatagctt ttattgtgat 540
cttcctcagt ttatcaaact ggcctgcata gaccccaaga aaatgcagtt catggttact 600
gccaacagtg ggtttatttc catgggcacc tttttgttat tgataatctc ttacattgtt 660
atcctgttca ttgtaagaaa acattcatca tcaggtgatt tgtccaaggc cctctctacg 720
ctttctgctc acatctctgt ggtagtttta ttctttggac catgcatctt tgtgtacatg 780
tggccatttc ctacggtgcc agtggataaa tttcttgcca ttctggactt catggttaca 840
cccatcctga accctgccat ttacacactg aggaacaaag acatgaaggt ggcaatgaga 900
agactgatta ctcagctatt caatctgagg aaatcgccct aa
<210> 746
<211> 942
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR245-12
<400> 746
atgccgatgg atcaactaaa tgactccaga gtttctgagt ttgtgcttct aggactctct 60
agttcttggg aaactaaagt ttttctcatg gtaacattct ctatgctcta catcggaatc 120
attttgggaa atcttttcat tgtcatttta gtaattgctg actctcactt acattcacct 180
atgtacttcc tgttggccaa cctgtctttg aacgatgtgt gggtttcctc cactacagtt 240
cccaagatga tctcagatct tctgaaagag cacaaagtaa tttctttcca caattgcatq 300
actcagatct gttttatcca cattatggga ggagtggaga tggtgctgct catagccatg 360
gcctttgaca ggtacacagc catctgtaag cctctgcgct acttgagcat catgagccct 420
agaatatgca tttcatttgt aattgctggc tgggtcactg gagtggtcca tgccatgtca 480
cagttctctt ttgttgtgag cctgcctttt tgtggtccta acaaagtgga cagcttttac 540
tgcgacttcc ctcggatcat acaactggcg tgcactgatg gagacaagtt tgagtttgtt 600
gttgctgcca acagtggctt catgagcatg gggaccttct tcttgcttct tctccctat 660
gtcttcattt tggtcacagt ctggcaaagg tcttcagggg acttgtcaaa ggcgcttgtc 720
actetgteag eteacateae tgtggttgtt etgttttttta etecatgeat gtttetetat 780
gtgtggcctt tccccacatc atcgatcgac aaatacctgt tcattgctga ctttgctatc 840
actcctgctc ttaatcctgt catctataca ttcagaaaca aagatataag aatagcaatt 900
ggaagattaa gcaaaagggc tgtttgtagc agattttgct ga
                                                                  942
```

```
<210> 747
<211> 951
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR274-2
<400> 747
atggatggaa acaaaacctt tcccagtgac ttcacctttg tgggactctt tactcacaac 60
aaagcctcag gattcctgtt cagtgtcata tgtgccacgt tcttcatggc catattggca 120
aatggggtta tgatctttct cattcacata gaccctcacc tccacacccc catgtacttc 180
ctcctcagcc acctctcctt cattgacatg atgtatatct ccactattgt gcctaagatt 240
ttggttgatt acattgtagg caaagggatc atctcttttg ctgcctgtac agcccagtac 300
tttctctaca tgggctttgt aggggccgag ttcttcctgc tgggacttat ggcctatgac 360
cgctacgtgg ccatctgtaa tccgctccgt tatcctgtcc tcatgagtcg gagggtctgc 420
tggtttattt tggccagctc ttggttcggt ggggctttgg acagtttcct tctcactccc 480
atcaccatga gtctcccatt ctgtgcatcc cacaagatta atcacttttt ctgcqaggct 540
cccacaatgc tgaggctggc ctgtggtgac aaagccatat atgaaatggt gatgtatatc 600
tgctgtgttg taatgctgtt ggtccccttc tctgtggtga tcacatctta tgcccagata 660
ctggtcacag tacatcacat aaagtctgaa gaagggagga agaaggcttt tgccacctgc 720
tcatcacatg tgattgtggt gacattgttt tatggggctg ctttgtacac ctatatgctt 780
ccccaagect ateacacece acteaaagat aaaatettet eageetttta taccateete 840
accecettge teaaceetgt tatttatagt etgaggaaca gagatgtgge aggggettta 900
aagagggtga tagcaagaca cagaggagcc tgcagtgtgg aaagaaaata a
                                                                  951
<210> 748
<211> 951
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR190-2
<400> 748
atggagaacc acaacctcac aatggtgact gaattcatcc tgatgggcat cactgcctgc 60
cctgaactgc agcctccatt atttgttctg ttcctcataa tctatctgat atctctgatt 120
ggaaacttgg gcatgatcat ccttaccttg gtggactcca gactacaaac acccatgtac 180
ttttttctca gacacctctc tactacagac cttggttata caacagctgt gggaccaaaa 240
atgttacaaa attttcttgt agatcaaaat acaatatcat ttcatctttg tgcgattcag 300
ttgtctttct ttagtatgtt cattgcttgt gaaatttata ttctgtctgc aatgtcctat 360
gaccgctatg tggctatctg taagcctctg ttctatatgg tcatcatgtc aaaaagacta 420
tgctgggtgc ttgtagtaat cccttatgtc tactgtacaa ttgtggctct tttaatcaca 480
attaagattt tcactttgtc tttctgtggt tccaatgtca tcagtcattt ctactgtgac 540
agtcttcctt tgttatcttt ggtctgctca aatacacaag aaattgaggt gatattgttg 600
tacttatcag cttttaattt gatttcctct cttctgcttg ttcttgtgtc ctacctgctc 660
attotoatag ctattatoag gatgoactot gotgagggoa ggogoaaggo tttototaco 720
tgtgggtccc acctgacaat ggtcactgtc ttctatggga ctttgatatt tatgtatatg 780
cagcgcaaat ccagtcattc ctttgatact gataaagtgg cttcaatatt ttataccatg 840
gttatcccca tgttgaatcc cttgatctac agcttgagaa ataaagatgt aaaagatgct 900
ctccatagaa cattgaaaaa aatacatggt tttcttttga aattgacata g
                                                                  951
<210> 749
<211> 930
<212> DNA
<213> Mus musculus
```

```
<220>
<223> MOR216-1
<400> 749
atgtcaatgg agaattcatc tacagggact aaattcatcc ttcttggtat gacagataac 60
tatcagcttg cagtcctact ttttggactc ttttttatta tttattcat cactgtgctg 120
gggaacctag ggcttgtggt actaattcaa gtcagccacc gcctccatac acctatgtat 180
ttttttctct caaatctgtc cttccttgat gtctgtttct cttccatcac aaccccaaag 240
actitagtca actigttate teaactacag gaagtitett tetitggatg catggeteaa 300
atgggcttgt tcatagtctt cgcttctqct gaatqtaaca ttttqqcttc tatqqcctat 360
gaccgataca cagccatctg tcggccattg ctttaccata ttaccatgtc aaaagttcgt 420
tgtctcctct tggtagcagg atgttacctt ggtgggttac ttaacatggt tgctgtaaca 480
acttccatca cacagetgte attetgecag ceacaggtea teteacactt ettetgtgat 540
atcccccac tgctggcctt ggcttgttct gatccctggg taacccaagt cttggtagtt 600
ggctgtggtg gattcaccct tgtcacctct gttatggtaa ttcttgtctc ctacctgtct 660
atattcatga ctatcatggg catcccatca gtttctggca aacaqaaaqc cttctccacc 720
tgtgcgtcac acttgactgc agttgctctg tactatggaa caactatgta cacgtatttg 780
caaccetete ggcatggate teaageagga aateggatga teteggtgtt ttataceatg 840
ctgattccca tgttgaatcc tctcatctac agtttgagaa atcaggaagt gaaagttgcc 900
ctacagaaaa tactgaggca cagtcaataa
                                                                  930
<210> 750
<211> 927
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR222-3
<400> 750
atggccaatc tetecacagt gtetgtgtte attetecagg gettetetge tgtteetgea 60
ttacagttgc tgagcatggc catctttctt ctcatatacc tggctgcgqt tctggggaat 120
gtctctatca tgatagctgt gactcttgac tcccatctgc acacacccat gtacttcttc 180
atcaaacacc totocotagt ggatototgt totacatoca coaccotgoo togggoootg 240
gtggctacca tggcagacac caaagagata tccctcccag cctgtgcatc tcaactcttt 300
gettttgtet getttggete tetggaatgt ttteteatea etgeeatgge ttttgaeege 360
tgtctagcca tctacagacc cctgacatat ggggtaacca tgagttctca gacctgtgtg 420
tecetqqtag tggtggeetg qqteagtgga eteetettt etaeetteea catggteaac 480
actttctcct tgcccttctg tggtcccaac atgattgatc acttcttctg tgacatcccc 540
ccactcatgc atctagcttg tggtgacacc caaggccatg aggctgcagg ttttatagtt 600
agtggatgtg tcatcatgac ttgctttgcc ctcacttgcc tgtcttatgt tcttattgta 660
tacacagtgg ttcacatccg ttctgcagct ggccgctgga aggccttctc cacgtgttcc 720
tcccatctgg ccacagtgct tctgttttat ggcactggaa gttcagccta catgcagccc 780
acageceact acteeceact geaagggege atggeegeea tattetatte tateeteatg 840
ccaactctga atccacttat ctacagcctc agaaacaagg acatgaaagc agctctgcgg 900
aagctttatc cacaggtgcc atcctag
                                                                  927
<210> 751
<211> 960
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR103-11
<400> 751
```

```
atgctatttt gctctccaca gatggagaca tcacttgagt tgaccaacat gaccagagtc 60
caacagtttg tgctgttagg ttttcctaca aggctgggga taagggacgc cctgtttgtt 120
gtcttcctga gtctctacct gctgaccctc ctggaqaaca cactcatcat ctacctcatc 180
tgcagtcaca aagagctcca caagcccatg tacttettee tgggcaacet cagetgeetg 240
gagatgtgct atgtgtcagc caccatgccc accttactcg tgggactgtg gacqqqqccc 300
taccacattt cetttataac ttgcatgaca caactettet tetttgtete tetcatatge 360
acagagtgca ccctcttggc ctccatggct tatgaccgct atgtagccat ttgccgccca 420
ctacactacc cactgctcat gaggccacag gtctgcctgg gcttagcctt gtcttcgtgg 480
ctgggtggcc ttgtggtctc ggcgataaag acaaaatgca ttgcaagcct gatctactgt 540
ggtcccaatg tcctcaacca atttttctgt gatgtctccc ctctgctcaa tttgtcctgt 600
acccatgtgg ccctcacaga gctggtagac ttcatctcag ccattgtcat cttctgtgga 660
acactettgg tgtccctage etectattca getattggga tggctgtact ccgcatgcca 720
teagetgetg eccggegeaa ggeettetee acctgtgeet eccatetggt agtggtggge 780
atcttttact cagcagetet etteatetat tgeegeecea geegeateaa gteeatggae 840
ctcaacaagg tgctgtctgt catctacaca gtggtcacac ctctctgcaa ccctatcatc 900
tactgtctga gaaataagga ggtccacact gtgctgaaaa agactctcca ttggccttga 960
<210> 752
<211> 918
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR182-6
<400> 752
atggagttga acaggaccca gctgactgaa tttgttctca gaggaataac agatcgttca 60
gagetgeaag teeecetgtt eetggtgtte ttteteatet atgttateae eatggtggge 120
aaccttggct taatctttgt catctggaag gaccctcatc ttcacacacc catgtacctt 180
ttccttggaa atttggcttt tgctgatgcc tgtacttcat cctctgtgac accaaagatg 240
cttatgaaat tttcaaataa gaatgacatg atatccatgg gtgagtgttt tgctcaattt 300
tattttttt gtttaagtgc aactgcggaa tgtttcatcc tggtagcgat ggcctatgac 360
cgctatgtag ccatatgcaa acctctgctc tatgtagtgg tgatgtccaa cagactctgt 420
attcagttca taggtgtatc ctatctaatt ggacttctac atggtctact tcatgtagga 480
ttgttattta ggttaatgtt ttgtagttcc aatgtaataa atcatttcta ctgtgaaatc 540
ctgccacttt atagaatttc ttgcactgac ccatctatca atgtactggt agttttcatt 600
atgggtattt taatacaagt gagtaccttt atgagtatta tagtctccta tatcctcatc 660
ctctttgcca tcctgagaac aaagtctgag aggggcagaa acaaagcctt ctctacttgc 720
agttcccacc tgtcatctgt atctttgttc tatggcactc tcttcatcat atatgtcctc 780
tetggetetg acacagataa ttatcagggt aaaatgtatt cactgtteca taccattate 840
attectetge tgaacceett catttacage etcagaaaca aagaagteat eggtgeettg 900
agaaaactca gagaatga
                                                                  918
<210> 753
<211> 945
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR120-2
<400> 753
atgttgggga atcacactag tgccactgaa ttttatcttg ttggttttcc tggctctgta 60
aacctacgcc acatcctttt tgctaccttc tgcttttttt acttagtgac cttagtggga 120
aacacggtca tcattgtgat cgtctgtgtt gataaacgtc ttcagtcccc catgtatttc 180
ttccttgttc acctctccat cctggaaatc ctggttacaa ctgttattgt gcccgtgatg 240
```

```
ctctgggggc tgctgctccc tggaatgcaa agtatatctt tggctgggtg tgttgcccaa 300
ctttttctgc aacttgctct ggggaccacg gagttttctt tgcttggagc aatggccgtg 360
gategttatg tagetgtetg taaccetttg aggtacagtg teateatgaa cagtegeace 420
tgcaactctg tggtaattgt gtcatgggtc tttgggttcc tttttcaaat ctggccagtt 480
tatgccacat ttcaccttaa ctactgcaaa tcaaatgtgg tggataattt cttctgtgac 540
cgaggccagt tgctcaaatt atcctgcaat aatactattt tcatagagtt tatccttttt 600
ctaatggcag totttgttot ttttggttot otgatococa caattgtoto otacacotac 660
atcattgcca ccatcctcaa gatcccctca gcttctggcc ggaggaaagc cttctccacc 720
tgtgcctccc acttcacctg cgtcgtcatt ggctacggct gctgcttgtt cctctatgtg 780
aaacccaage agacccagge agccgactae aatagggtgg ttteettgat gatttegate 840
gtaactcctt tcctcaaccc tttcatcttc acactccqta atgacaaagt catagaagcc 900
cttcgggatg gagtgaaacg ctgctaccac ttcttcaaga gctag
                                                                  945
<210> 754
<211> 942
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR120-3
<400> 754
atgttgggaa actactctag tgccacgaaa ttttttctgt taggttttcc tggcaccaaa 60
gaactacacc acateetttt tgegaeette ettettttgt acteagtgae ggtettggga 120
aatatgetea teateatagt agteeatget gacaaaegte tgeagtetee eatgtactte 180
ttccttggtc acctctctgt cctggagatc ctcatcacat ccgtggctgt cccttatatg 240
ctccaggggc ttcttcgaca gacgcagata atatctttgt ctgcttgttg cgtacaactg 300
tatttgtatc tttctttggg gagttcagag ttaatattat taggggtgat ggcagtggac 360
cggtatgtgg ctgtctgcaa ccctttgaga tacaatgtca tcatgagcag ctatacttgt 420
acctggatgg taacagtgtc atgggtagtt ggattcctct ttcaaatatg gccagtctat 480
gccacatttc agcttacttt ctgcaaqaca aacctattag atcatttcta ttgtgacctg 540
ggacagttqt tcaagctatc ctgtgaaaac accettttca cagagttgat tctgttttta 600
atggctgttt tcattattgt tggttccatg atccttacaa ttatctctta cacatacatc 660
atttccacca tcctcaagat cccctcagct tctggccgga ggaaagcctt ctccacctgt 720
gcctcccact tcacctatgt tgtgattggc tacggcagct gcttgttcct ctatgtgaaa 780
cccaagcaga cacaggcagc agagtacaac agggtggttt cactgctggt gttggtggtg 840
gaaccettte tgaateettt catetteact ettegaaatg acaaatteat agaggeette 900
agagatggag tgaagcgctc ctgccaactt ctcaaacatt ag
                                                                  942
<210> 755
<211> 936
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR245-13
<400> 755
atggatcaaa taaatgaaac tgtagctttt gaatttgtgt tgttgggact ctccagttct 60
tggaaaaata caatttttct catgtccacc ttctctttgc tctatgtaag catcatcgtg 120
ggaaaccttt tcattgtctt tttggtaatt aatgactccc gtttacagtc tcctatgtat 180
tttcttttgg ccaatctgtc cctcattgat gttggacttt cctctaccac agtgcccaag 240
atgateteag atettetgaa agageacaaa qtaatatett teeacagttg catgaeteag 300
atctgctcca tccacattat gggaggagtg gagatggtgc tgctcatagc catggcgttt 360
gacaggtaca cggccatctg taagcctctg cactacatga gcatcatgag ccctagaata 420
tgcatttcat ttgtaattgc tggctgggtc actggaqtgg tccatgccat gtcacagttc 480
tettttgttg tgaacetgee tttttgtggt cetaacaaag tggacagett ttaetgegae 540
```

```
ttccctcgaa tcatacaact ggcatgcacg gatagagaca catttgagtt tgttgttgct 600
gccaacagtg gcttcatgac cttggggacc ttcttcttgc ttctcctctc ctatgtcttc 660
attttggtca cagtctggca aaggtcttca ggggacttgt caaaggcgct tgtcactctg 720
tcagctcaca tcactgtggt tgttctgttt tttactccat gcatgtttct ctatgtgtgg 780
cctttcccca catcatcgac tgacaaatac ctgttcattg ttgactttgc tgtcacccct 840
gctcttaatc ctgtcatcta tactttaagg aacaaagata tgaaggaagc cataaaaaaag 900
ctgagcaagc agagatgtta catcagaatt ttctga
                                                                   936
<210> 756
<211> 984
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR24-2
<400> 756
atgaagagga agctaagaca tttaacagtt gttatgtcta tctacaataa atctgatgtc 60
catccctcaa cctttatcct cattggcatt cctggcttgg aggcaqcaca catgtggatc 120
totattccct tttgcatggt ctacgtttta gcattaatgg gaaacagctc acttcttttc 180
atcatcaaga cagactccag cctccatgag ccaatgtacc tcttcctctg catgttggca 240
gtggctgacc ttgtggtgtg cactacagct gttcccaaac ttctcagtct cttctggttt 300
cacgatggag agattcgctt tgaagcttgc ctcactcaga tcttcctgat tcactcttgc 360
tcaaccatgg agtctggctt tttcttggcc atggcctttg accgttatgt agcaatttgt 420
aacccattaa qacactcaqc tattttqaca cacactqtaa ctqqaqqaat aqqtctaqct 480
gttgtcattc ggggaatagc cettetcagt cetcaceett tettgetaeg etggetteec 540
tactgcaaga caaatataat ttcccacact tactgtgagt tcatggccct catcaagatt 600
gcctgtgctg agacaagcat ccgcagagct tacagcctca tcgttgcctt cctcacaggc 660
ggagtagact tcatattgat catttgctct tatgtcctca tactcaacac agttttccac 720
cttcctacca aggatgccag actcaagact ctgggcacct gtggctcaca tgtctgtgtc 780
atcttagtgt cctacacccc agccttcttc tccttcctta cccatagatt tgggcacaag 840
gtggctcccc aagtgcatat atttgtggcc aacatctatc ttcttgtgcc acccatggtc 900
aaccccatta tttatggtgt gaggacaaag aaaatacgaa acagattcct caaagttttc 960
aggttttcaa agcacacaaa ttga
                                                                   984
<210> 757
<211> 1026
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR38-2
<400> 757
atgeaggttg tttetttgtt geteeettea ggtaetttae eagggteeae eatgatgeet 60
tgcaacagca ccagccaccc ttctttcttc attctccaag gcattcctqg gatggaagac 120
aaacacaaat ggatctccat ccccttctcc tccatgtact tcatcaccqt qatqqqqaac 180
tgcaccattc ttctcaccat ctccatggaa cgttccctgc acaagcccat gttcctgctt 240
ctcttcttcc tggccctcac agacttgggt atgtctacga ccaccattcc taaggtgctc 300
tgcatattct ggtttggaca gagtcagata agctatgaag gctgcttggt ccagctgttc 360
ttcatccatt ccatatctgc catgcagtca tctgtcctga tgaccatggc ctttgaccgt 420
tatgtggcta tctgtaagcc cttgcgttat tccaccattc tttccaatag tcgcattgga 480
ctcattggcc tagcaagcct ggttagagca atcctcttta ttctccccat gcctatcctc 540
ctccagcgta tgccctttca tgccaatcga gtcatcccca ccacctactg tgaacacatg 600
gctgtggtga agatggtatg tgtcgatacc acattcaata qqatatatqq tttqqttqtq 660
gctatgctgg tggttggggt agacatctca gctattgcct catcttatgc attaatccta 720
cgagctatca tgcatctctc ttccaaggaa gcccaccaca aagcagtcaa cacctgcacc 780
```

```
acacacatct gtgtcatgct tgtctcctac acccccagtc ttttctcttt tctgactcat 840
cgctttggga gaggcattcc acctcatgtc cacactattc ttggcaacct ttacttcctt 900
gtaccaccaa tgcttaatcc tattatttat ggagtaaaaa ccaaggaatt tcgggacaaa 960
attactaaat atttatacag qaqaaaggag cctataattt tttctcacaa tcagaaactt 1020
gtttga
                                                                  1026
<210> 758
<211> 984
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR103-15
<400> 758
atggagcgaa ggaaccacac tgggagagtg agtgaatttg tgttgctggg tttcccagct 60
cctgccccac tgcgggcact actatttttc ctttctctqt tggcctacgt gttggtqctg 120
actgaaaaca tactcatcat tacagcaatt aggaaccacc ccaccctcca caaacccatg 180
tattttttct tggctaatat gtcattcctg gagatttggt atgtcactgt tacgattcct 240
aagatgcttg ctggcttcat tggttccgag gagaatcatg gacagctgat ctcctttgag 300
gcatgcatga cacagctcta ctttttccta ggcttgggtt gcacagagtg tgtccttctt 360
gctgtcatgg cctatgaccg ctatgtggcc atctgtcacc cactccacta tcctgtcatt 420
gtcagtagcc ggctatgtgt gcagatggca gctggatcct gggctggagg ttttggtatc 480
tccatggtta aagttttcct catttctcqc ctgtcttact gtggccccaa caccatcaac 540
cactttttct gtgatgtttc tccattgctc aacttgtcat gcactgacat gtccacagca 600
gagcttacag actttatcct ggccattttt attctgctgg ggccactctc tgtcactggg 660
getteetata tggccateae aggtgeagtg atgegeatee ceteagetge tggeegeeat 720
aaggeetttt caacetgtge etcecacete actgttgtga ttatetteta tgeageeagt 780
attttcatct atgccaggcc taaggcactc tcagcttttg acaccaacaa gctggtctct 840
gtactctacg ctgtcattgt accattgctc aatcccatca tctactgctt gcgcaatcaa 900
gaagtcaaaa aagccctacg tcgcactctg cacctggccc aaggccagga cgccaatacc 960
aagaaatcca gcagagatgg ttag
<210> 759
<211> 963
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR114-11
<400> 759
atgagaaacc acacagtaat gacaacattc atcttgctgg gacttacaga tgatccaggt 60
ctccaacttc tgttttttgt cattttattt ctgacatata ttctgagcat aatggggaac 120
ctgacaatca tcattctcac cctgatggac tctcatctta atacacctat gtatttttt 180
ctccgaaact tctccttctt agaaatctca ttcacaacag tctgtattcc tagattcctg 240
tacagtatat caactggggt taataccata acatacaatg cttgtgccag tcaaatattt 300
tttgttggac tctttggagc tacagagttt tttctgctgg cagctatgtc ctatgaccgc 360
tatgtggcca tctgcaaqcc cttgcactat atgaccatca tggacaacaa agtttgtgcc 420
atcettgtce tetgttgctg gaettetggg etgetggtca ttateatace tettggeatg 480
atcctacage tggaattctg tgactctaac accattgate actttttctg tgatgcateg 540
cctcttatca aaatctcatg ctcagataca tggtttttgg agcagactgt cattgtttgt 600
gcagtgctga ctttcatcat tacattaata gtcgtgattc tctcttacat atacattatc 660
cggacaattc tcagattccc ttctgctcat cagaggaaga aagcattttc cacctgctct 720
teteacatga ttgtagttte cateatgtat ggeagetgea tttttateta tgtgacacet 780
tctgccaaag aacaggtaga tatcaataaa ggagtatcta tgctcaatac atctgttgcc 840
cctttgttaa atccatttat ttatactttg agaaataagc aagtgaaaca agcttttaat 900
```

```
gatacagtaa aaaaattgca tacctcttac accaataaga acatgttgga tttaagcagt 960
tag
                                                                                                                        963
<210> 760
<211> 972
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR218-7
<400> 760
atgactccaa gaaacatgac aacagtgagt ggattcctcc tcatggggtt ctctgacaac 60
catgagetge agatettaca ggetttgete ttettggtga catacetatt ggatteagea 120
gggaacttca tcattatcac catcacaaca atagacaaac agctccagtc tccaatgtat 180
tactttctga agcacctttc cattatggac ttctcatctc tctctgtcac agttccccag 240
tatgttgaca gttccctggc acgaagtggc tatatttcat atgggcagtg catgctgcag 300
gtttttttct tcacaggttt agcctggagt gaggtggcca ttctcacagt gatgtcttat 360
gaccgctatg tggccatctg cctcccactg cactatgagg tcataatgag tcccagaaag 420
tgcacttggg ctgtggcagc tgtgtggcta agtggaggta tctcaggaac attattcaca 480
gcaagtacac tetetateag attetgtggg cacaaaatta tteaceagtt ettetgtgat 540
atcocgcaat tgctcaagct ctcctgctct aatgatgact ttggactact gaaagtgtct 600
actiticating ctgtaatggg attingcting titingthing the transfer attingce at the control of the cont
atatteteta cagtteteag gatgeeetet getgaaggee gatetaaggt etteteeace 720
tgcctgcccc atctcttcgt tgtttcattt tttctctcaa caggcatttg tgcctatcta 780
aagccaacct cagactcacc aactgcttta gacctcatgc tetetatett ttacacagta 840
ctacccccaa ccctcaatcc tgttatctat agtctaagaa atgagtcctt gaaaagagct 900
gtaaagaagt tacttttaag tgaagaattc attgggaaaa attatgtttg ttctgttttt 960
agtgcctgct aa
<210> 761
<211> 972
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR107-1
<400> 761
atggagecce aaaacetate caaggteacg gagttteage tettaggatt ecagaacett 60
cttgagtggc agtccctcct ctttgccatc ttcctgtgct tctatctcct caccatcaca 120
ggcaacatgg tgatcatcgg cgtggtgagt gaggatccgc gcctqcgcgc gcccatgtac 180
actttcctcc aacatctgtc cttcctggag atttggtaca catccaccac ggtacccctg 240
ctgctgtcca acctggcctc ctggggacac atgctgtcct tctccgcctg catggcccag 300
ctgtacttct ttgtgttttt tggggctacc gagtgtttcc tccttgccgc aatggcttat 360
gaccggtacc tggccatctg ccacccgctc cactactctc ttctcatgag ccctgacaac 420
tgcgctgctc tggtaacagt ctcctgggtg acaggggtgg gtacgggctt cctgccttcc 480
ctcctgattt ctaagttgga cttctgtggg cccaaccgca tcaaccattt cttctgtgac 540
ctccctccgt taatccagct gtcctgctcc agcgtctatg tgacagaaat ggccatcttt 600
gtcctgtcca tcgctgtgct atgtatctgt ttcctcctaa ccctggtgtc ctacgttttc 660
atagtgtcct ccattctgag aatcccctcc acttccggca ggatgaagac gttttctaca 720
tgtggttccc acctggctgt cgtcaccatc tactacggga ccatgatctc catgtatgta 780
cgcccaaatg cacatttqtc accggaactc aacaaggtca tttctqtctt ctacaccqtg 840
gtcactccac tgctgaaccc agttatctac agcctgagga acaaagactt caaagaagct 900
gtgagaaaaa tcgtgagaac caagtgtggg gtctacagag ccagagtgaa aggaagtgcc 960
ctcactacgt ag
                                                                                                                       972
```

```
<210> 762
<211> 978
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR164-3
<400> 762
atgaaatatt tttgtctgcc cagattttca ataataagca tgctgactgg aaatggctcc 60
tttgtgactg agtttgtcct tgctgqtttg acagatcgtc cagagctcca gctgcctctc 120
ttttacctgt ttctaataat ctacactgtc acagtggtgg gaaacttggg cttgatcatc 180
ctgattggcc tcaatcctca cctgtacacc cccatgtact atttcctctt caacctctcc 240
ttcattgatc tttgctactc ttctgtatcc agtcccaaga tgctgatgaa ctttgtcttt 300
qaqaaqaatt ccatctccta tqaqqqqtqc atqactcaqc tatttttctt cctctttttt 360
gttatctctg aatgctacat gttgacctca atggcctatg atcgctatgt agccatctgt 420
aatccactgc tgtataaggt caccatgtcc ccacaggtct gctcaatgct atcatttgct 480
tettatggga tggcatttge tggageetet geceacaeag getgeatget eegactgate 540
ttctgcaatg ccaatgtcat caacttttat ttgtgtgaca ttctgcccct cctccaactt 600
tettgeacea geacetatgt taatgaagte gttgttetea tagttgtggg tattaacate 660
acagtececa getteaceat ceteatttee tatgttttea teettgeeaa cattetaaac 720
atcaaatcca cacaaggaag atcaaaagcc ttcagcacct gcagctctca cattatggca 780
atttctctgt tttttgggtc aggggcattc atgtatctta atcattctgg atctatggac 840
cagggaaaaa tttcttctgt tttctacact aatgtggttc ccatgttcaa ccctctgatc 900
tacagtttga ggaacaaaga tgtgaaaata gcactgaaga aagttatgat gagagttcac 960
agcagattca tatcctga
                                                                   978
<210> 763
<211> 984
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR178-1
<400> 763
atgaactcag agaacttcac ccggtccaga gttatgcctg ctgagttcat tctcttgggg 60
atcacaaatc gttgggacat gcgtgtgacc ctcttcctga tattcctgcc catctatctc 120
gtcagcctgc tgggaaatgt gggcatgqtg ctactcattc qtataqatqc caggctccac 180
acacccatgt acticticct ggccaaccte teeetgetgg atgeetteta tteetetgee 240
attggcccca agatgctggt tgacctccta ctgtcccgtg ccaccatccc ttatgtagcc 300
tgtgccctcc agatgtttgt ctttgccggg ttggccgatg ctgagtgctg cctgttagca 360
gtcatggcct atgategeta tgtagecatt gggaaceete ttetetatae cacagttatg 420
teaceaegte tatgeetgge geteettggg geateaggee tgggtggage agtgagtgee 480
tttgtacata caactttcac ctttcgcctg agcttctgtg gctccctgga agtcaacagc 540
ttottotgog atattoctoc actgottgoc atotoctgoa acgacaccag totoaatgaa 600
ctccttcttt ttgctgtctg tggctttatc cagacaacca cagtgttggc tattgctgtq 660
tettatggat teategetgt tgetgtgate egeatgeagt eagetgaggg eegteggagg 720
gcagcttcca cctgtggctc tcacctcaca gctgtgtcca tcctatatqq qacccttatt 780
ttcatgtacc tgcgtcccag ctccagctat qccctqqaca cqqacaaqat qqcatctqtq 840
ttctatactc tcgtcatccc agctctcaac ccactcatct acagtcttcg aaacaaggaa 900
gtcaaggaag cettecageg caettggeat egattetget geeeggggeg gageactegt 960
gactggccac aggaagctca ctaa
                                                                   984
<210> 764
<211> 957
<212> DNA
```

```
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR231-18
<400> 764
atgggccaga gcaacaatgt cacagaattt gtcctgctgg gcttcactca ggatcctgct 60
gggcaaaaag ctttatttgt tatgttttca ctgatgtaca ttgcaacaat ggtgggcaac 120
ctgctcatcg tagggacagt gattgccagc ccctccttgg gctccccaat gtacttcttc 180
cttgcctctc tgtcactcat ggatgctgtt tattccactg ccatctcacc caagttgatt 240
gtagacttgc tccgtgagaa aaagaccatc tccttcagag cttgcataag ccaqctcttt 300
atagageatt tgtttggtgg ggttgatatt gteatteteg tggeaatgge etatgatege 360
tatgtggcca tctgtaagcc actgcattat ttgattatca tgaatcgacg ggtatgtatt 420
cttttcttgg tgatggcctg ggtgggaggt tttgtacatt ctttqtttca agttcttqct 480
gtatataatc ttcctttctg cggtcccaat atcattgacc actttggctg tgacatatac 540
ccattattac tacttgcatg tactgacacc tacttccttg qcctcactat cattgctaat 600
ggtggagcca tgtgtattgt catcttcatc ttactcctac tttcttatgc aataatccta 660
agatetetee agaateaeag taaggaaggg aggegeaaag etetgteeae etgeatttee 720
catatcactg tggtttttct cttttttgtt ccctgtattt tcatgtatgt tagacctgtt 780
tctagttttc ctattgataa atccatcact gtaatttata ccattgtcac tcccatgctg 840
aatcctttaa tatatacttt qaqaaattca qaqatqaaaa attctatqqa aaaqctcctq 900
cagaaaatgt taagtccaaa tagaataaag ctttcttctt gctgctcata tgactaa
<210> 765
<211> 966
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR267-14
<400> 765
atgggaaacc acaccacagt gaatatgttt cttctgtggg gtttttccag cttcccagag 60
ctacacaatc tactctttgt tgtggttctc ctctcccatg tgactattat tctagcaaat 120
gcattcatca tggtggccat caagctcaat cacaaccttc acgcccccat gtactttttc 180
ctctttgccc tgtccttttc agaaacatgc accactatgg tgatcctgcc ccgcctgtta 240
gtggacttga tatcaaagaa caaggccatc tctctccctg agtgtgccac tcagatgttt 300
ttcttctttg gcttgggagg caataactgc tttatcttgt ctgccatgtc ctatgaccgt 360
tacactgcca tccacaaccc tctgcattat ccaatcctga tgacccaaaa gatctgcctt 420
cacctcateg tggcctcggg tgtgcttggc ttctcaatct ctctgtgtat tgtcatcaca 480
atattcaact tgtctttttg caactccaat atcattcagc actttttttg tgatattgac 540
cctgtggtct ccctggcctg taatttaacc ttttatcata aagtgattct ctttgcactc 600
actgcctttg tgttggtagg cagctttatt ttcatcatgg tttcttatgt cttcattgtg 660
acagtagtta taaagatgcc ctctgccaag ggaaggtata agaccttttc aacttgctcc 720
teceatttea eagtggtgtt catacattat ggatttgett ettttgteta tetgagaece 780
aagaacagct actetttag agatgecaca etgttggcag tgacatacae cattetgaca 840
cctctgctca accccatcat ttatagtcta aggaacaaag gcatacagac tgccttgaag 900
aaagatatag gcaacataat caggtttttc tccaaaatgg taaataaaaa agcccagaag 960
atttga
                                                                  966
<210> 766
<211> 978
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR261-9
```

```
<400> 766
atgtatgtgg ccaacagcag tagaatgaat gcattcatac tcttgggact aactgacaac 60
ccagacctgg aagccccct gttcatcata ttcaatctca tctatctcat cacactgatt 120
ggaaacctgg gcatgattgt gttgatctgg ttcgactccc atctccatac ccccatgtat 180
attitteetea gicaeetete etiggeagae igigittati eeteigeigi gaeteeaaaa 240
gtgatggttg ggcttctcac aggggataaa gttatctcct atggaggatg tgttgctcaa 300
atgttcttct ttgtgacttt tgccagtgtt gactgtttcc tacttgctgt tatggctttt 360
gacaggcatg ctgcagtgtg caagccctta cattatacca caaatatgac taccagtgtg 420
tgtgcttgca tggtgattgc ctgttatgtg ttcagtttag ctgaatcttc tgtctatact 480
gggtttatct ttgatctctc cttctgccat tctaatgtga ttcatcactt tttttgtgat 540
atacctccaa tcctaaatct ttcctgctct gatatatata caaatgagat tgtactcttt 600
atcataacat ccttcaatgt cttttttct ctgatagtta tcttgacctc ctatgcattt 660
atattcatcg ctatcctgag gatgcattca gcagaaggac ggaagaaggc ctcctctact 720
tgtgcatccc accttactgc tgtaactata ttctatggaa ctataatctt catgtactta 780
cagcccagtt ctagtcattc catggacaat gaccaaatgg catctgtttt ctataccaca 840
gtagttccca tgttaaaccc agttgtttat agcttaagga ataaagaagt tcatagtgcc 900
ttcaagaaag ccattgagaa gttgaagtct gctcaacacc aagttctaat tagagattta 960
tacagtttat gtaattaa
                                                                   978
<210> 767
<211> 966
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR261-9
<400> 767
atggaggaaa atcagaccac agtcacagag ttcatcctgc tgggattctg tcttggcccg 60
aggattcacc tagttetttt tetgetttte tetetettet ataeteteac cataetgggg 120
aatgggacta tccttgcaat gatctgcctg gactccagac tccacactcc catgtacttc 180
tteetgteee acctggeeat tgtegatatg geetatgeet geaacacagt geeacagaca 240
ctcataaacc tcttggatga gaccaggccc atcacctttg caggatgcat gacacagact 300
tatctatttt tgacatttgc tatcaccgaa tgtcttcttc ttgtggtgat gtcctatgat 360
cgatatgttg ccatctgcca cccgctacac tacactgtca tcatgaactg gagagtgtgt 420
accatcatgg ctgctgtttc ctggatagtc agctttctcc tgtctctggt ccatttactt 480
ctcatcctga ggctcccctt ctgtggacct catgaaatca atcacttctt ctgtgaaatc 540
ctgtctgtcc tcaagctggc ctgtgctgac acaacactca atcaagttgt catttttgca 600
gcctgtgtgt tcactttagt ggggcccctg tgctttgtac tagtctccta cacacgcatc 660
ctggtggcaa tcctgaggat tcagtcaggg gagagacgca gaaaggcctt ctccacctgt 720
tecteceace tetgtgtggt agggetette tttggcagtg ceattgteat gtacatggee 780
cccaagtccc agcacccaga ggagcagcag aagatccttt tcctgtttta cagttttttc 840
aaccccatgc tgaaccccct gatctacagc ctgaggaatg ctgaagtcaa gggtgccctc 900
cggagggcac tgtgcaaaga aagtcattct tgtttggtgt ggtgttccca ccacaagcct 960
tggtag
                                                                   966
<210> 768
<211> 966
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR261-10
<400> 768
atggaggaaa atcagaccat ggtcacagag ttcgtcctgc tgggattctg tcttggcccg 60
```

```
aggattcacc tagttctttt tctgcttttc tctcttctt atactctcac catactgggg 120
aatgggacta teettgeaat gatetgeetg gaeteeagae teeacactee catgtactte 180
ttcctgtccc acctggccat tgtcgatatg gcctatgcct gcaacacagt gcctcagaca 240
ctcataaacc tcttggatga gaccaggccc atcacctttg ctggatgcat gacacagacc 300
tttctcttct tggcttttgc ccacactgaa tgtgtgctcc ttgttgtgat gtcctatgac 360
cggtatgtag ctatctgcca cccgctacac tacactgtca tcatgaactg gagagtgtgt 420
accattctgg ctgctgtttc ctggatattt agctttctcc ttgctctggt ccatttagtt 480
ctcatcctga ggctgccctt ctgtggacct catgaaatca atcacttctt ctgtgaaatc 540
ctgtctgtcc tcaagctggc ctgtgctgac acaacactca atcaggtcgt tatctttgca 600
gettgtgtgt teatattagt ggeeceeta tgetttgtae tagteteeta cacacqeate 660
ctggtggcca tcctgaggat ccagtcaggg gagggacgca gaaaggcctt ctctacctgt 720
tecteceace tetgtgtggt agggetette tttggcagtg ceattgteat gtacatggee 780
cccaagtccc agcacccaga ggagcagcag aaggttcttt tcctqtttta cagttttttc 840
aaccccatgc tgaaccccct aatctacagt ctgaggaatg ctgaggtgaa gggcgccctc 900
aagaggtcac tgtgcaaaga aagtcattcc tggttggtgt ggtgttcgga ccataaatct 960
tggtag
<210> 769
<211> 969
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR159-3
<400> 769
atggctacta aaaacaggac agaagtgact gaatttgtgt tgttgggatt gtccagccag 60
ccagagatgc agccagttat ttttggagtt gtccttatca tgtacctgat ggcagttttg 120
ggcaatacce tactagtget tgttgettge teagacecea agetteatae ecceatgtae 180
ttccttctca gtcagctttc cttgattgac atatctctaa caactatcat tgttccccag 240
atgctggtgc acacactttc tgtaaacaga accatttcct ataactgctg catgacacag 300
ctcttttcct ttatgacagt gggcagtatg gaagttcact tgcttggtgc aatggcatat 360
gaccgctatg ttgccatctg tgacccttta agatattctt ccattgtcag ccatagcctc 420
tgtctgcgaa taacattgac ctcatgggtg gtggtcagcc ttaacagtct cctgtacagt 480
gtgttggtca ctcgtttaac cttctgtggc aacaaggtca cccatttctt ttgtgacatc 540
actoctotac tgaagetete etgtactega ceagtggtea atgaaatgtt aatetteact 600
gagggtgtag ctgtggtggt aagccccatt ttctttattt ttggctccta tgttcgcata 660
ggtattgtta tagcccacat gcactcagtt gctgccctgc agaaagctct gtccacttgt 720
ageteteatg ttettgttgt gatgtttetg tttggttett tggtteacat gtaceteaag 780
ccatcatcca gctacaatct agaacaagat cgccaggttg ccatctttta cacactcatt 840
tctcccatgt taaatccact aatctacagc ctcaggaacc aggaagttaa aggagctcta 900
tggaggcttt ttaggaaact atatctcagg cagtgtccag cttggatttc ccacaacaca 960
tgccagtga
                                                                  969
<210> 770
<211> 981
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR224-10
<400> 770
atgcctttgc ttctcttctc cagggctgcc tgtgccatga gcatgaggaa ccacacctct 60
gtgacagagt tcatcctgct gggaatttcc aacactgaag gactagagag catgctgttt 120
gccttgttcc tggtctttta tgtctttgcc ttgttgggaa acctgctcat cttcctcacc 180
atcetggett eteccaacet ecacacece atgtatttet teetggggaa eetggeagtg 240
```

```
tttgacatat tcttcccttc tgtgaattct cctaagatga tggactacct agtacggcaa 300
ggccgaacca tctcatacca gggttgtgcc tcacagattt tcttctatca caccctgggc 360
tgtactgagt gcttcctgta tacagtgatg gcttatgacc gctttgtggc tatttgttac 420
cctatgagat atacggtcat catgaacccc agggtgtgta cctgctttac agtgggcact 480
tggctggggg gctttgtcca tgggagcatc ctcacatttc ttatctttaa gttaccctac 540
tgtggcccca atgaggtaga cagtttcttc tgtgacattc ctgtggtgct gtccctgqca 600
tgtgcagaca cctccctagc gcagactgtg agttttacta atgttggcgt tgttgcgctc 660
acatgttttc tccttgttct cacttcttac actcgtattg ttatctccat cctgaaaatc 720
cgttcctcag aaggaaggcg cagagccttc tcgacctgca gtgcccactt cacatccatt 780
ctgttgttct atggtcccgt gattctcgtg tatctcagac ctgcttctag tccctggctg 840
gattctgttg tccaggtgtt taataatgtt gtcacccctt ccttgaatcc tctgatttat 900
tctttgagaa acaaggaagt gaaattagcc ctgagaaaga tgttaagtca agcaatgcaa 960
cctttggggt ataaggaata g
                                                                  981
<210> 771
<211> 969
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR179-6
<400> 771
atggaaaaga tcacatcagc tgtggatgtc cacaatattc cattaaagaa catgactgaa 60
gccaccatgt ttattctctt aggattcaca gatgactttg aactccaagt cttcctgttt 120
ttactgtttc ttgctattta tctcttcact ctggtaggaa actttggact ggttgttttg 180
gtcattggtg attgtcggct acacaaccc atgtactatt tcctaagtgt tttgtctttc 240
ctggatgctt gctattctac agttgttaca cccaaaatgt tggtcaactt tctaagtgaa 300
aataagtcca tttcattcct tgcatgtgca acccaaatgc ttctctttgt ttcgttggga 360
accacagaat gctttctcct ggcagcaatg gcttatgacc gatatgtagc catctacaac 420
ccacttetgt atacagtggc catgtcaccc agagtatacc tgccactcat cattgcttcc 480
tatgctggtg gagttgtgca tggtgctatc cacacagtgg ccactttcag tctgtccttc 540
tgtggatcca atgaaattaa gcatgtcttc tgtgacatcc ctgcattgct tgctctttct 600
tgttctgata cccacacaaa tgagcttcta qtcttgtact tgqtqqqctt qattqaqatt 660
gttaccatcc tgattgttct ggtctcctat ggattcatcc tctttgccat tctgaacatg 720
cattetgetg agggtaggag gaaagtgtte tetacatgtg geteteacet caetggagte 780
totatttacc atggtacaat cottttcact tatatgaggc ctagttccag ttatgcttca 840
aatcatgaca tggtagtgtc aatattttac accattgtga tacccatgtt gaatcctatc 900
atctatagtt tgaggaacaa agatgtaaaa gtagcattta ataaattgtg gagaaaatgt 960
gattcataa
                                                                  969
<210> 772
<211> 993
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR179-7
<400> 772
atgtcgatac attcaccagg ttacactgta cgaagaattc cagtgaacaa tgtgacagac 60
accaccatgt ttatactaac aggetteact gatgaegetg acetgeaagt ettgttattt 120
cttctgtttt ttgtgattta tctttttact ctcataggca acttaggact tgttttgctt 180
gtcattggag attcccggct tcacaatcca atgtattatt ttttaagtgt tttatcattc 240
ctagatgcct gttattccac cgttgtcact ccgaaqatgt tggtcaattt tatttcaaat 300
gataaatcta tttcataccc tggttgtgta acagagatgt ttctctttgt tacgtttgga 360
accacagaat gcttcctgtt ggcagcaatg gcttatgatc gctttgtagc tatctacaat 420
```

```
ccacttctgt atgcagtgaa aatgtcacct agagtctaca tacctctcat tatagcttgt 480
tattcaggtg gaattatgca tgctactata catacagtgg ctacctttag cctttctttc 540
tgtgcatcca atgagattag gcatgtcttc tgtgatattc ctccattgct tgctatttct 600
tgttcaaaca caaatataaa tcagcttctg ctcttctatt gtgtaggctc cattgagatc 660
atcaccatcc tgattgtcct ggtctcttat agtttcatac tctttgcaat tcttaagatg 720
aattctgcag aagggaggag aaaaatattc tctacatgtg gttctcacct tacaggagtg 780
tccatttatc atgggacaat tcttttcatg tatgtgagac ctagttccaa ctatgccttg 840
gaacatgaca tgattgtgtc cacattttat accattgtga ttccaatgct gaatcctatc 900
atctacagtc tgagaaacaa agatgtaaaa gaggcaatga aaaagatttt tgagagaaat 960
ttcttcatga acaaagtgca ttttaaatta taa
                                                                  993
<210> 773
<211> 993
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR204-37
<400> 773
atggctttcc tagaggatgg gaaccatact atagtgacag agttcatttt attgggctta 60
actgatgacc cagttetgag agacateete tteaceatea teetgtgeat etatetggtg 120
acceptgtccg ggaacctcag caccatcctt ctcatcagag tctcttccca gcttcatcac 180
cccatgtatt tttttctcag ccacttggct tctgttgaca taggcatttc ttcttctgtc 240
acacccaata tgcttgctaa cttcctagta aaaccaaata ccatttccta cattggatgt 300
totatacagt ttacctcagc tgttttcctt gcgacagttg agtgcttcct tctggctgcc 360
atggcttatg atcgctttgt agcaatctgc aacccactgc tttattccac caaaatgtcc 420
agagaagcct gtatccagtt ggttgtagga tcttatatac agggtctcct taatgcttcc 480
tttttcactc tttccttctt ttccttgatc ttctgtggac caaatagaat caatcacttt 540
tactgtgatt tggctccttt ggtggaactc tcctgttctg atgtcactct cgctgttgtt 600
attacctcaa tttctgctgg ctttatcaca ctgacaacag tgtttgttat agccatctcc 660
tattcctgta ttttcatcac tattatgaag atgcactcca cagaaagtcg atacaaggcc 720
ttctccacct gtacctccca cctcactgca gttactctgt tctatggaac tactatgttc 780
atttatgtga tgcccaagtc cagctactcc actgaccaga acaaggtgtt gtctgtattc 840
tacatggttg tgattcccat gttgaacccc ctcatctaca gcctgaggaa taatgagatt 900
aagggggctc tgaagagata tcttggtaag aaaatatttt cttatggtaa cctgttttgt 960
aaaactcact ataatgacac tcaccaagta tga
                                                                  993
<210> 774
<211> 981
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR246-5
<400> 774
atggagaggc ttaaccattc cagagtgccg gaattcgtgt tacttggact cactgattct 60
cctgagcttc agatattctt ctttgtggca ttttccattt tctacttaat gacaatgctt 120
gggaattgct taattctgtt cactgtcctg tccacttcac atctccactc ccccatgttc 180
ttccttctca gcaacctttc tctgattgac atatgcctct cctcctttgc aacaccaaag 240
atgatcatgg acttetttgc teatcacaag accatttett ttgagggatg catttetcaa 300
atctttcttt tgcatctttt cactggaact gaaattgtac tgctgatttc catgtctttt 360
gacaggtata ttgccatatg taaacctctc tactattcaa caattatgag ccaaaaagtg 420
tgtgttggac ttgtgatagc atcttggatg gtaggcttcc tacacacaat gagtcaacta 480
gtttttatcc tctatttacc cttctgtggt ccaaatgtgg tagacagttt cttctgtgac 540
cttcctttgg tgatccaatt ggcttgtata gatacctatg ttcttggtgt cttcatggta 600
```

```
gcaaccagtg gtgttattgc tcttataagt tttctgcttt tgctcatctc ctacattgtg 660
gtgcttgtca ccatcagggg ccactcctca attggatcat ctaaggctct ttccacctgc 720
acateteatt teacagtggt geteatgtte tttggaceat geatteteat ttatgtgtgg 780
cctttcacaa actttctgat ggataaaatt ctttctgtct tctacaccat cttcaccccc 840
tttctgaatc cacttatcta tactttgaga aatcaagaag tgagaacagc agtgaagaag 900
aaaataagta accaatattt ctcttttggt aagataaatc cacattatac agtgaaagga 960
ctggagcgat ccagagagta a
                                                                  981
<210> 775
<211> 954
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR245-20
<400> 775
atgaatcagt ctgtggtgtc agagtttgta ttcctgggac tcaccaattc ttggaatatt 60
caactattcc tttttgtgtt ctcctccata ttttatgtgg caagcatgat gggaaactca 120
ctgattgtgt tcactgtggt ttcagactcc cacttacact ctcctatgta ctttttgttg 180
gctaacctct cttttattga cttgggtatt tcttctgtta cttctcccaa gatgatttgt 240
gacctgttca gaaagcataa agtcatctct tttagaggtt gtgttactca aatcttcttt 300
atccatgtta ttggtggtgt ggaaatggtt ttgctcatag ccatggcctt tgacagatat 360
gtggccatat gtaaacctct ccattacctg accattatga gcccaagggt gtgcatcttg 420
ttttcagtgg cctcctgggt ggttggcttt atgcattctc tggttcaact ggctttcgta 480
gtaaacttgc cattctgtgg accaaatgtg ttggacagct tctactgtga ctttcccagg 540
ttcatcaaac ttgcttgcac agatacatac aaattggaat tactggtctc aatcaatagt 600
ggattcatgt ctgtgggctc cttcttcata ctgatcattt cctatattgt catcattttt 660
actgttcaga agcactcttc aagtggctcc tccaaggctc tgtccacact ttcagctcat 720
gttactgtgg tggtcttatt ctttggtcct gtgatgtttt tctatacatg gccttcttct 780
tacacacacc tggataagtt tctggccata tttgatgcaa ttgtcacacc ctttctgaac 840
ccagttatct atacattgag gaatcaagaa atgaaaatag caatgatgag agtattcagt 900
aagctaatgg gttgtaggca aatttttaaa cacttgaatt ttgagcaaac ttaa
<210> 776
<211> 911
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR10-3P
<400> 776
atggatcact taccagtttt cattctaaca ggcatcccag ggatgccaga caagagcctg 60
tggatggtct ttcccctggg gtttctctac acactaactc tcctgggaaa tggcaccatc 120
ctagcagttg cgaggtagag cagagcetec atgageetat gtactaette etetgeatgt 180
tggctttgat tgatattagt ctttccatgt ccaccttgcc ctctatgccc cctgagattc 240
cctttgaggc gtgtgtggca cagatgttct tcatccatgt gtttgggtta gtagattctg 300
gagtettatt atceattatt gettttgaca gatttgtage tatceagaat ceaetgeatt 360
atgettteat ceteacteat ggtgttattg gaaagattgg actagttgte ttggaceggg 420
cagtctgtgt ggtcttccca gtgccctttc ttataaaaag gctgcgcttc tgtcatccca 480
atatettate teacteatae tgtetteace aagatatgat gegeetagee tgtgetagea 540
cccgtgtcaa cagcctctat ggtctcatca ttgtcatcct tatattagga cttgatgctc 600
tcatcattct tttctcttac atactcatcc tgaagacagt gctgggcatt tcttcaagag 660
ctgagaggct caaagccctc aacacctgcc tctctcacat ctgtactgtg cttctatttt 720
atatteettt cattggtgee accatgatee acagatttgg gaaacattta teaccaattg 780
tgcacatgcc catggccaat atctaccttc tcctccccac tttgctaaac cctattgtct 840
```

```
acagtgtaaa gaacaaacag ataagaggtt gaqtcatgaa aatgttccag ggaagaaaga 900
gtagagccta g
                                                                   911
<210> 777
<211> 941
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR31-13
<400> 777
atgggtactg taaaccatac ggatattagt cacacagtct tccatttgct gggcatcccc 60
ggcctagagg accagcacat gtggtttcca tccccttctt catttcctat atcactgccc 120
tgcttgggaa cagcctgctc atcttcatca tcctcacaag gcccagtctc catgaaccca 180
tgtacctctt tctctgcatg ctggcagggg cagacattgt gctctccaca tccacagttc 240
cccaggcctt gtccatcttc tggtttcacg ctggggagat ctccctggat cgctgcatca 300
ctcagctctt cttcatccac tccactttca tctctqagtc tqqqatcttq ctqqtqatqq 360
cgtttgaccg ctacattgct atttgctacc cgctgaggta catcaccgtt ctcacaaaat 420
ccctgattgg gaaaatcgga gtgggcatct ttctgagaag ttatggtaca attttcccta 480
taatatttct tctgaaaaga ctaacttttt gcagaactaa cattcttcca catacagctt 540
gtgagcatgc tggcttgtcc aaatatgcat gtaatgacct ccaagtgcat atctggtatg 600
ggttttttgt tttaatgtca acagtaaatt tagatgttgt gttaatattt gtttcctatg 660
tgctgatcct ccgtgccgtc ttccacatgc cttcccagga tgctcgccac aaagctctca 720
acacgtgcgg ctcccatgtc tgcgtcatca tcctcttcta cgggcctggg attttctcaa 780
cactcaacca tcagtttgga tacaagatct caactggtgt tcatgtcctg cttgccaatg 840
tetgeateet ggeteeacea atgttgaate ecateateta tggggteaag accaaacaaa 900
tccgagacca agtgactcat gttttgtttc tgaaagtaat a
                                                                   941
<210> 778
<211> 937
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR103-12
<400> 778
atgagggggg agaacatcac caaggtcagc accttcatcc tgctgggctt ccccacagcc 60
cctgagctgc aatacctgct cttcctcctc ttcctgctcg cctacctctt tgtgctggtg 120
gagaacctga ccatcatcct cactgtctgg agcagcgcct ccctgcacag acccatgtac 180
tacttcctgg gttccttgtc tttcctagag atctggtatg tgtcagacat catccccaaa 240
atgctggatg gcttcctctt gcagaggaaa cgcatctctt tcactqgctg catgactcag 300
ctctattttt tcatctccct ggtgtgtaca gagtgtgtac tcttggcttc catggcctat 360
gaccgctatg tggccatctg ccacccctg cgctaccaag tcatcatgac cacagggcta 420
tgtgtccagc ttgtggcctt ctcttttgca agtgccttca cagtctctgt gattaaggtc 480
tactttatct ccaqtqccac cttctqtqqt tccaatqtct tqaaccactt cttctqtqac 540
atotococca tootoaagot ggootgoact gacttotota otgoagagot ggtggactto 600
atcotggcct toatcattct ggtgttccca ctcttggcca ccattctttc ctatggctac 660
atcaccetgg ctgtgctgcg catccettca gccacaggce ggtggagage cttctcccac 720
ctgtgcctcc cacctcactg tggtcacctt cttctatgtg gccatgcttt ttatatatgt 780
gagaccccag gccattgata cccggagctc caacaagctc atctctgctg tgtacactgt 840
cctcacgccc atcttaaacc ccttgattta ttgcctaagg aacaaagagt ttaaggatgc 900
tgtgaaaagg accctgggtt tgggtcacac tctatag
                                                                   937
<210> 779
```

```
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR266-5
<400> 779
atggaggaag gaaatcagac tgggatggtc ctcttccact tccgcccctt ctccaaactc 60
cctgaggtgc agatgctgat ctttgtgctt ttcctcatga tgtacctggt cagcatcggg 120
ggaaacatgt ccatcgtcct caccatctgg accaatcggt gtctccacac ccctatgtac 180
ttcttcctgg ccaacctggc tagcctggag atcttctatt cttctaccat agcccccttg 240
actotggcca gcatcotgto cacaqaqaqq actqtqqttt cottgqcaqq ctqtqqtqcc 300
cagatgttct tetteatett cetgggeagt getgactgta ttetgetgge tgteatggee 360
tatgaccggt ttgtggccat ctgtcaccct ctgcgatata ccctcatcat gagctggcac 420
ttgtgtgtcc agttggccct ggggtccctg ttgctgggtt tcatcttggc catgcagttg 480
actgtgctca tcttccaatt gcctttctgt agcagtaagg aaatcagctt gttctactgt 540
gatgtcctcc ctgtcatgag actggcatgt gcagacaccc atgtccatga ggccactctg 600
tttgtagtca gtgtcatcgt cctcaccatc cctttcctcc tcatcactct ctcctatgtc 660
ttcattgtgg atgccatcct gaagatccgc tcagctgagg ggaggcacaa agccttctct 720
acctgttctt cccacctgac cggttgtcct cctgcagtat ggatgcacaa gtctcatcta 780
cttgtgtccc agctccagct actctcctga gaggggccag gtagtatctg tggtttacac 840
cttcatcacc cctgtgctga atcctttgat ctacagcatg aggaacagag aactcaagga 900
tgctttgagg agagtgataa tgaaattggt tctgatccaa acacaagaag cactctag
<210> 780
<211> 941
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR135-15
<400> 780
atgacagaag agaaccaaac tgtggtcacc cagttcatcc tcctgggcct gcccattccc 60
ccagagcacc agcacctgtt ctatgctctg ttcctgtcca tgtacctcac cactgtcctg 120
gggaacetea teateateat ecteatteat etggaetece atetecaeae acceatgtae 180
ttgttcctta gcaatttgtc cttctctgac ctctgttttt cctctgtcac aatgcccaaa 240
ttgctgcagg acatgcagag ccaagttcca tccatcccct atgcaggctg cctggcacaa 300
ctatactttt acctgtattt tgcagacctt gagagcttcc tcctggtggc catggcctat 360
gaccgctatg tggccatctg cttccccctt cattacatga gcatcatgag ccccaggctc 420
tgtgtgagtc tggtgctgct gtcctgggtg ctgaccacct tccatgccat gttgcacacc 480
ctgcttgtgg caagattgtc attctgtgag gacaatgtga tcccccattt tttctgtgac 540
atatctcctt tgctgaaact gtcctgctct gacacacaca ttaatgagtt ggtgatattt 600
gtcatgggag ggcttgttat tgtcattcca ttcctactca tcgttgtgtc gtatgcacga 660
gttgtcacct ccattettaa ggteecatet gttegaggea tecaeaggte tteteeactt 720
gtggttctca cctgtctgtg gtgtcactgt tctatgggac aatcattggt ctctatttat 780
gcccaacage taataacace actgtgaagg agactgtcat ggccatgatg tacacagtgg 840
tgactcccat gctgaacccc ttcatctaca gtctgaggaa cagagacatg aaaggggccc 900
tggcaagagt cctttgtaag aagaaaatta ccttctgtct g
                                                                   941
<210> 781
<211> 818
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR165-9P
```

```
<400> 781
atggcttttg aaaatgcttc tatggtaatt gaattcattc tcttggggat aacagaccaa 60
cctgacctca aaattccatt tttcctactc ttttttgtag gatacatgat aactgtgttg 120
ggaaatttga ccttgatcat tttaattggg ctaaattctc acctccacac acccatgtac 180
tttctcttgt ttaacttgtc tttcattgat ctctgttatt cttctgtgat tacacccaaa 240
atgctgatga gctttataca aaaaaagaat attatctctt atacagggtg tatgatccag 300
ttatacttct tttgcttttt tgtcatttct gagtgttatg tgctgacctc aatggcctat 360
gategetatg tggcaatetg caatecactg ttgtataatg ttacettgte ttetaaggta 420
tgttgttatc tgatgcttgg ttcgtatttc atgggatttt ctggtgccat gatacacact 480
ggatgtattc taagactgac attittgtgat ggaaatacca tcaaccacta ttittgtgat 540
ctccttcctt tgctgcaaat ctcctgtacc agcacctata tcaatgagat agagctgttc 600
attgtagcag gaaaagacat aattgtaccc actatcatca tctttatctc ttatggcttc 660
atcctcttca gtgttctcaa aataaaatcc actgaaagca ggtctaaagc tttcagcacc 720
tgcagttccc atatgcttgc tgtttctctc ttctttggat caggtgcatt catgtatctt 780
ataccttcca actggaatga aatatgagga cttatttc
<210> 782
<211> 948
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR267-9
<400> 782
gagaagcagc aggacaatgg gacctggctg gtgacagagt tcctgctggt gggattctcc 60
aacctcccag aactgaggcc cactctcttc atcttgttcc tcctcaccta cctggtcaca 120
ctcagtggca atgccaccat catcaccatc atccaggtgg atcgcactct ccacacacct 180
atgtaccgct teetggeegt geteteete tetgagaeet getacacaet ggteaceate 240
cccaatatgc tggctcatct gctgatggag agccaggcca tctccatcgc gggctgtcgg 300
gcccagatgt tcttcttcct aggcttgggt tgcagccatt gtttcctcct taccctgatg 360
ggctatgaca ggtatgtggc catctgccat cccttgcgct actctgtgat catgagaccc 420
acceptctgcc tgtgtttggg agccttggtt ttctgctctg gtttctcagt ggccttgatt 480
qaqacctgca tgatcttctc ctcacccttc tgtggcgcag gccatgtgga gcacttcttc 540
tgtgacattg cgcctgtgct gaagctcagc tgtgatgaga gctcactcaa gggacttggc 600
atcttcttcc tgagcatcct cgtggtgctg gtctccttcc tcttcattct cctctcctac 660
gccttcattg tggctgccat tgtgaggatc ccttcggcct ctggccggcg caaagccttc 720
tctacctgcg cagcccacct cacggtggtc atcgtacatt ttggttgtgc ctccatcatc 780
tacctgaggc cggactctgg ggctaatccc tcccaggacc gcctggtggc ggtgttctac 840
accgtggtga caccgctgct gaaccctgtg gtttacaccc tgaggaacaa ggaggtgagg 900
                                                                  948
gtagcgctga ggaaaaacct ggcacggggc tgtggagcat ttaagtaa
<210> 783
<211> 927
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR115-2
<400> 783
attaaaaatc agactttgac tgaattcatt ctqctqqqqc tcacagacqc tccagaqctt 60
caagtetgtg tttteetatt teteeteete acatacatae teagegttet ggggaacetg 120
accatcatcg tectcacget getegattee cacetecaga cacecatgta ettetteete 180
aggaacttet cetteetega aateteette acateeacgt ttacteeteg agtgetette 240
agcatctcca caggaatcaa gaccatcagc tttgctgggt gcttcactca gtacttcttc 300
```

```
gccatcctct ttggaqccac tqaqttttac ctcctqactg ccatqtccta tqaccqctat 360
gtggccatct gcaagcccct gcactacacc accatcatga gcaacagggt ctgcaccctg 420
ctggtcctct gctcttggat gagtgggttc ctaatcatct tattcccgat catcctgacc 480
agccaattgg atttctgtgc atccaatgtg ctcaatcatt attactgtga ctatgggccc 540
ctcatagaaa tagcttgttc agacacaagg ctgctggaac tctttgactt tgtcttagca 600
gtggtgacct tgattqtcac tctqqtqctq qtqattttct cctacacacq catcatcaqq 660
accattctga agatcccatc tgcacagcag aggaagaagg cattttccac ttgttcctcc 720
cacatggttg tcatctccct ctcttatgga agctgcatct tcatgtacat aaagccttca 780
gccacagaag gggttgcctt caataaaggg gtagccgtac tcaataactc agttgcccct 840
ttactgaacc cattcatata cactctaagg aataagcagg tgaagcaaag cttcaaggat 900
atcactagga agattgtaaa tctccag
                                                                  927
<210> 784
<211> 936
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR227-6P
<400> 784
gagacaatag ccaattccac cctagtgact gagttcttcc tggaggtttt tgctgagatt 60
tgggagetca ggatettaat caetgtgetg tteetgetgg tgtatetgtg cageetgtta 120
gggaacctta ccatcatcat tgttactaca gttgaccaga ccctgaacac acccatgtac 180
ttcttcctca ggaatctgtc cattttagac atgggctaca tttctatcac tgtccccagt 240
acctgtatca actctctcac taaccacagg aatatttctg tggctgggtg tgcagcacaa 300
atcttttcgt tcttattttg tgcatatgta gagattctat ttctttccat catggcccaa 360
gaccgctatg tggccatctg caagcctctg ctctatcctg tgatcatgaa ccaccagttc 420
tgtgttcaga tgacactggc ttccctactc agctcccttg tcattgcaag tgtgcacact 480
ttcaaaactt tccagctgtc cttctgtcac tctaatgtgg tccctcagtt cttctgtgat 540
ctgcccgctt tgctgagact ttcttgctct gacaccttta gcaacaaact cctaatactt 600
ctgactgtca ttggagtcag tggtagttgc tttgtcttca ttgccatatc atatattcac 660
atattatcaa ctqtattqaa qattcccqtc aaaqqaqaqa qaqqqaaaqc cttttctacc 720
tgtgttcctc acattattgt ggtgtctgtc tttgttagtt ctgctgcctt tgtgtatcta 780
cgacctccag taataacctt tgaagtagtt caggaaatgg ttatttctgt attttatacc 840
atgqttccac cattcttaaa cccaattqtc tataqtctta qaaacaaaca qataaaqqaq 900
gcagtgagga aagttatatt gcgagttttt cccata
                                                                  936
<210> 785
<211> 960
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR262-11
<400> 785
atggaaatta acaaccagac ctcgttccct gtgtccagct tcatcctcct gggcctctcc 60
gcccacccaa agctggagaa aaccttcttc atgctcatcc tgctgatgta cctggtgatc 120
ctgctgggca acggtatect catectggtg ageatecteg acteceaect geacaegeee 180
atgtacttct tcctggggaa cctctccttc ctggacatct gctacaccac ctcctccgtc 240
cccctcattc tggacagett tetgaceee aggaagaeca teteettete aggetgtgee 300
gtgcagatgt ttctctcctt cgccatggga gccacagagt gtgtgctcct gagtatgatg 360
qcqtttqatc gttatqtqqc catctgcaac ccccttagat accccgtggt catgaacaag 420
gctgcctatg tgcccatggc tgtcagctcc tggtcaggtg gaattgctgt ctctgtggtt 480
caaacatctc ttgcaatgaa gctgaccttc tgtggggaca atgtcatcaa tcactttaca 540
tgtgagatcc tggcagtcct qaaactggcc tgtgctgaca tctccatcaa tgtcatcagc 600
```

```
atgggggtga caaatataat ctttctgggg gtcccggttc tctttatttc tttctcctat 660
gtcttcatcc ttgtgacaat cctgaggatc ccctctgctg aggggaggaa gaaggccttc 720
tecacetget etgeecacet cacegtggta ettgtettet atgggaceat cetgtteatg 780
tatgggaagc ccaagtccaa ggacccactg ggggcagaca agcaggacct tgcagactag 840
ctcatctccc tcttctatgg ggtgctgact cccatgctga accccatcat ctacagcctg 900
aggaacaagg acgtgagggc tgctgtgacg aacctggtgg tccttaagaa aagcttcacc 960
<210> 786
<211> 943
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR264-7
<400> 786
atgaatcatg aagagctaga gtccataaac aatgtttcca cagtgataca gtttgtgctc 60
ataggatttt ctgacctgcc caacctccaa ggatttctat ttgcagtgtt ttctgtagtt 120
tatattatta tcttgattgg aaatttcctc ataatcataa taatcagtac ggaccaagca 180
ttacagaaac caatgtattt ttttctggca aatttttcct ctctggaaat ctgttatgta 240
tcagtgactg tcccaaggat tctgttcaac attgggacac agaaccgaag catttcactg 300
atgtcctgtg ctacacaact gtgcttcttc cttgtttttg gaactactga atgtttgttg 360
ctagctgtga tgtcctatga ccgatatgtg gccatatgca accetctgca ctatcctctg 420
gtcatgaacc caacaaagtg cacacagctg gcagcagtct cctggcttgg aggcatccca 480
gtccagatag gacaaacttg tcagatattc tctatgaatt tttgtaattc ttacaaaatc 540
aaccacttct tttgtgacat accaccaatt ctcacgctgg cttgtggaaa cacttcagtg 600
catgaattgt ctgtctatgt ggtcgttatg gtggtggctg cattcccctt tatattggtg 660
cttacatcct acagcaaaat cattgccacc atccctgagg ttgccaacag ccaaaggtcg 720
gggaaaagcc ttctccacgt gttcttccca cctgctggtg gtactattgt tttatggatc 780
tgctacggtt acctatttga gaccaaagtc catgcattct cctggaactg acaaactcct 840
gtctctgttc tacaccattg tgactcccat gttcaatccc ttaatataca gccttaggaa 900
                                                                  943
caaggaagtg attgctgcac tgagaaagtt aatactaaaa aaa
<210> 787
<211> 934
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR256-32P
<400> 787
caggctaacc acagctcagc ggagcgcttc ctactgctgg gtttcagcga ctggcctct 60
ctgcagcctg tcctcttcgc actggtcctt ctctgctacc tactaacgct caccggcaac 120
geggegttgg tgetgetgge cattegegae cetegeetge acacacccat gtactactte 180
ctttgccact tggctctggt ggatgtgggt ttcaccacta gtgtggtgcc accqctgctg 240
gccagcctgc gcggctcaat gctgcagcta ccqcqcqctq qqtqcatqqc tcaqctqtqc 300
teategetgg egetgggete egeegagtge gtgetgetgg eegteatgge getggaeege 360
geggetgegg tatgeaacce tetgegetae aceteaetgg cetegeeget actgtgeege 420
acgctggccc ggagtctcct ggctcggtgg cctggccaac tccgcggcgc agaccgccct 480
getggeegeg egteeeetgt gegeaeeeeg etgtetggae eattteatet gegagttgee 540
ggcgctgctg cagctggcct gccgcggcgg ccgcagcgcc accgagcgcc agatgttcgc 600
cgcgcgtgtg gtcatcctgt tggtgccttc ggcggtcatc ctggcctcct acatcgccgt 660
gggccgcgcg gtctggggca tgcactccag ctctggctgg cggaaagcgg cgagcacatg 720
tggctctcac ttgaccgcgg tctgcctatt ttatggctct gccacctaca cctacctgca 780
acceacgeat agttacaace agggeegtgg daaattegte tegetettet acaeggtggt 840
```

```
cactcccgct ctcaatcctc tcatctacac actgaggaac aaggaagtga aggggggggc 900
                                                                   934
actgaggctc ttgcggagtc tggggaggcc atag
<210> 788
<211> 925
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR250-4
<400> 788
atgtctaatc aaacctcagt cactgaattt ctcctcctgg gagtaacaga tatacaagaa 60
ttaaacccta ttctctttgt ggttttcttc acaatctact ttgtcaatat aactgggaat 120
ggagccatcc tgatgattgt catcttggac ccaagactcc actcacctat gtatttcttc 180
ctgggaaacc tagcatgtct agatatctgc ttctccactg tgacactgcc aaagatgctg 240
cagaacctcc tctccacaag caaagcaatt tccttcttgg gatgcataac tcagctccat 300
ttcttccact tcctgggtag cactgaggcc atgctgctgc cagtgatggc atttgaccgc 360
tttgtggcta tctgcagacc actccactat tctgtgatca tgaatcacca gctctgtatt 420
cacatgactg ttactatctg gaccctgggc tttttccatg ccttacttca ctctgtaatg 480
acatetegtt tgagettetg tggteecaat catgteeate atttettetg tgatattaag 540
ccattgttgg atctggcctg tggaaacact gagctcaacc tttggctgct caatacagtc 600
acaggeacea ttgccctcac tecetttttt tetgacattt etetectatt tetacateat 660
cacctatett tteeteaaga etegttettg cagcatgete cacaaagete tgtetaeetg 720
tgcctcccac ttcatggttg tgattctgct ctatgttcca gttctcttca cctacatccg 780
teetgeetea ggeagetete tggateagga eagaateatt geeateatgt aeagtgtggt 840
cacccctgct ctcaatccac tcatctacac cttgagaaac aaggaagtga ggagtgcatt 900
gaatagaaag gtgagaagat ggctc
                                                                   925
<210> 789
<211> 946
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR211-3P
<400> 789
ctgtctgtca tttgccaaat ccttgcccat ctgcaactag agactcattc aatgcagaca 60
aagggatcca cagggtctgt ggcattctat attattacca ttttgggaaa cttgggcatg 120
atcattetta tacaggtgga tatacagete cacactecaa tgtatttett aetgegeeat 180
ctccctctat tggatggtca catccatctc cctctacacc tcggtcatca cccctcagat 240
aatggcaaca ctggccaaaa acaaaatgac catctcctgt ggccgatgtg caacacaatt 300
cttctccttc accatctgtg cagttactga gtgtttcctt ctgtctgtga tggcctatga 360
tegetatgtt getattagea acteaeaget etataetgta ateatgagte etaaaaaatg 420
ctggagtttg gtggctgtag cctatgttgg tgggttgttt ggggtcatct taaqaaccac 480
atgcaccttc tccctcttct tctgtgaaga taatcaaatc aatttcttct tttctgatct 540
cccaccactg ctgaagctgg cctgcagtga tacaattaat attgagatta tagttgtctq 600
ttttgggaac tttgtcattt tggccaatgc cttggtcata ctcatttcca acatgttcat 660
catcaaggct gtcataaagc tgaagtcttc aggtagcaga ggtaaaacat tctccacatg 720
tacctcccac ctcactgctg tgggtctttt gtttgggatt ctcatcttta tctacataca 780
gagaagetea ggeaaateee tagaggaaga caaggtggta tetgtettea acaetgtgat 840
cattcccatg ttgaaccctc ttatctatac cctgagaaac aaggatgtga aggctgcctt 900
cagaaaggtt actggtagat tccaggtgtc tcaaacttta caaaat
                                                                  946
<210> 790
```

```
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR245-14P
<400> 790
atgccaaatt ttacagatgt aaccgaattc cttcttgttg gattgacaag gcgtcaggaa 60
ctccgggttc tcttttttgt ggtgttcttg gttgtttaca tggtcactct gttgggcaac 120
attggtatga taattttgat cagcatcagc ctgcagcttc agagtcctat gtattttttc 180
ctaagtcatt tgtcctttgt ggatgtgttg ttctcctcaa atgttacccc caaaatgctg 240
gaaaacttaa tatcagaaac aaaaacaatt tcttatgttg gatgcttggt acagtgctac 300
tttttcattg ctctggtgca cgtggaggtc tatattctgg cagtgatggc ctttgatcgc 360
tacatggcca tctgcaaccc tttgttgtac agcagcaaga tgtccagggt tgtctgtatc 420
cgcctcattt ctgtgcctta tgtctatgga ttctctgtga gtctgatttg cactctgtgg 480
acatatggtt tatatttctg tggaaacatt aaaatcaacc acttctattg tgctgatcct 540
cctctcatca agattqcctq tqqaqqaqtq catatcaaaq aqtacacaat qattqtcatt 600
gctggcatta acttcacgta ttccttgtca gtggttctca tttcatatgt gctcattgta 660
gtagctgtgt tacgcatgca ctcagctgat ggcaggagaa aggcattctc tacctgtgga 720
teccaettaa eagetgtate eatgttttat ggaaceetea tatteatgta tetgagaagg 780
ccaacggagg agttctgtgg agcagggaaa gatggtggct gtcttttata cc
<210> 791
<211> 936
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR204-23
<400> 791
tcctqqqaqq atqqaaacca cactqcattq acaqaqttca ttttattqqq attaacaqat 60
gagooggtoo ttagagttgt tototttacc atcatootgt goatctacot ggtgactgtg 120
tctgggaacc tcagcaccat ccttctcatc agagtctctt cccagctcca tcatcccatg 180
tacttttttc tcagccactt ggcttctgct gacataggat actcatcttc tgtcacaccc 240
aatatgcttg tcaacttttt ggtggagaaa aataccatta catacctaag atgtggcatc 300
cagcttggct caagtgcttt ctttggaaca gttgagtgct ttgttctaac tgccatggct 360
tatgatcgct ttgtggcaat ctgtagccca ctactctatt caaccaaaat gtctatacaa 420
gtctgtatcc agttgcttgt agtagcatac ataagtggtt ttcttaatgc atcctccttc 480
accetttegt tetttaettt tttettetgt ggaccaaaca taatcaatca ettttetgt 540
gattttaccc ctctagttga actctcttgt tctgatgaca gagtctctat cattcttgcc 600
actatatctg ttggcactgt catttttatc acagtgctta tcattgttgt ctcctacata 660
tacatcctca tcaccatcct gaagatgcac tccactgagg gccgccacaa agccttctcc 720
acctgcacct cccacctcac agcagtcact ctgttctatg gaactgtcac attcatttat 780
gtgatgccca agtcaaatta ctctacagac cagaacaagg tggtgtctgt gttctacatg 840
gtggtgatcc ccatgttgaa ccccctcatc tacagcctga ggaataatga gattaagggt 900
gctctgaaga gacaacttgg tagaaaaata ttttca
                                                                  936
<210> 792
<211> 947
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR259-2
<400> 792
```

```
atgtggatga ttccagggca gaaccaaagt tgggtttctg agttcatctt gattggcttc 60
tocagtgaco coacaaccaa cagcatooto ttoattgtot toottotoat otacotgago 120
tcagtcctgg gcaacgggct catcatcatg ctggtctgcc tggacacaca gctgcacact 180
cccatgtact tetteetetg taccetetee etgttggata tgagetttgt cactaceact 240
gtgccccaga tgttggtgca tcttcttgct cactctcaga ccatctcctt tgctggctgc 300
tggctgcaga tgtttgtgtt cggtgccctg ggtatgactg agtgcacctt ctttgttgtc 360
atggettatg ateggtatgt ggeeatttge tatecattge getataetgt cateeteaac 420
tggggcctgt gcatgcggtt ggcagcaggg acttggatct ctggtttctt ttcctcttta 480
ttgcatactt tctttaccat gagtctgcca tattgtgggc ccaacagggt caaccactac 540
ttttgtgaag gtccttcagt gcgtagcctg gcttgcatgg atacccacat cattgagatg 600
gtggactctg tcttgattgt cattttggtt attgttccaa tttcccttat tgtgqcctcc 660
tacattegta ttgtcatgge aatteteaag ateaagteea eecaggggeg etgeaagget 720
ttetetacet gtgcetecca cetgaetgtg gttacaetet tetacqtece tgccaqetac 780
atctacctta gacccaactc cagctttccc ctgagcgaga caagcaggtc tcactctttt 840
acaatgtett cacageettg etcaaceetg tggtetacag tetgaggaac aaggacatea 900
agagggcatt tctcaaggtg atgggacatg ctagggtaga ttcatga
<210> 793
<211> 1351
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR8-4P
<400> 793
atgtcagtct tcaacgcctc caatatagaa atccccacct tcgttctgat tgggatccca 60
gggttggagc atgtgcatat ttggctctcc atcccaattt qtctcatqta ccttqtqqcc 120
atcatgggaa actgcaccat tctcttcctc ataaagacag agacctctct gcacgagcct 180
atgtattatt teeteteaat getggeattt tetgatttag gaetgteegt ttetteeett 240
ccaaccgtgc tgagaatatt cttattcaac tccacagaga tttcttcaga tgcctgtttt 300
gctcaagagt ttttcattca tggattctca gctatggagt cttcagtgct tttcatcatg 360
gccatcgacc gtttcatagc tgtctacaac cctttgagat atacctccat ccttacagtc 420
agaagggtct ttaaaactgg cctaatattt gctacattct gcattgcagt tgttctgcca 480
tttcccttta tactaaagag gttaaagttc tgtaagaaaa gtctcttatc tcattcttac 540
tgccttcacc aggatgttat gaaggtagct tgttccaaca acagaatcaa cgtaatctat 600
ggattttttg tggctacttc atctctgtta tacttggtgt tcatttctgt gtcttacatg 660
ctgatcctta aaattgtcct gggctgtgag gagccgccct cacatttgcc attataagat 720
ggcactgaca gctqtqttct aaqtqqtaaa cataatctqc acacqtqcaq qqqcaqtttt 780
cccgccatgt gttctgcctt tcccgtgatg acaactgggc cgatgggctg cagccaatca 840
gggagtaata cgtcctaggc ggaggataat tctccttaaa agggacqqqt tttqccactc 900
tetetettgc tttettgtte ttgetetttt tettgettte ttgetetete ttgettttt 960
gttettgtte tttttetete tettgeaete ttgetetett getetetgge teetgaagat 1020
gtaagcaata aagcttttgc cgcagaagat tccggttttgc tgcgttcttc ctggctggtc 1080
gtgaacgcgg gtaagactgg gcattacttc ccataagggt cgcctcaagt tctttaacac 1140
ttgcatctct catatctgtg ctgtgctcat cttctatgtg cctatcatca ccttggcagc 1200
ccttcaccqt tttgctaaaa acatttcgcc agtcattgga gtcataatag ctgatatctt 1260
ccttctggtt ccacctctaa tgaatcctat tgtatattct gtgaagagtc agcatattag 1320
aaatctgatc caaaccaaat tttgtgaaaa a
                                                                  1351
<210> 794
<211> 978
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR31-14
```

```
<400> 794
atggctttct tacctgcttc cggtgtggct gctgtgaaca gctctgacac tcgcgtgaca 60
ggctgcctcc tcaccqqcat ccctqqqctq qaqcacctac aaatqtqqct qtccatcccc 120
ttctgtatta tgtacatagc tgccctggta ggcaatagcg ttctcgtctg tgtcatcctt 180
toccagtoaa gootocatga gactatgtac atattoctgt ctatgctqqc cagtqctqat 240
gtcctgctct ctacctccac catgcccaag accctggcca acttctggct aggttctagc 300
cacateteet ttgacggetg cetgacgeag atgttettea tteaetteet ettegtgget 360
gactotgotg tootgotggc catggotttt gactgotatg tggcaatatg ctctcctctg 420
cgctacacca ccatcctaac aaggcaggtc atgggaaaga tggctgctgc tatcctgaca 480
cgcagtttta taatcatgct cccatgtatc tttctcctaa agcggctgca ctactgccga 540
atcaatgtca ttgagcacac attttgtgag catatgggta tcgcccggct gtcctgttct 600
gacatttcca ttaatqtctq qtatqqqctq acaqctqctc ttctctac aqqcctqqac 660
atcatectea tegetgttte etatgtteae atectetgag eggtatteeg eetetettee 720
caagaagccc ggtccaaagc cctaagcact tgtggatccc acqtctqtqt catcctqctq 780
ttctatatcc cagccctctt ctctgtcttt gcctacaggt ttggtgggaa acacatccca 840
cgctatgtcc atatcctgct ggccaacctc tatgtggtca tcccgcctat gcttaatcct 900
gtgatttatg gagtaagaac aaagcagata ctggaaggag ctaagcaaat gtttacaaat 960
atcaccaagg aatttaag
                                                                 978
<210> 795
<211> 926
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<221> variation
<222> (265)...(284)
<223> Any nucleotide A, C, G or T
<220>
<223> MOR40-5
<400> 795
atgggtactg ccctgcatga aaccaacagc tcagaggtcc acgtgtctga gttcattctg 60
ctgggattcc caggcattca tgaattccag atctggctgt ccttgcctat ggctctgctt 120
tacattgtag ctcttggtgc taatctcctt atcttgatca ccatctacct tgaqcctacc 180
accaccagca tgcccaaaat acggnnnnnn nnnnnnnnn nnnntatgct atccacactt 300
ttatgtgcat ggagtcaggc gtcttcctat gcatggcaat agatagatat gtagccattt 360
gttatcccct ccagtatcct tccatagtca ctgaagcttt tgtaatcaag gccacactgt 420
ccatgctgct caggaatggc ctgttaacca tcccagtgcc tgtactagct gcccaqagac 480
aatactgctc caggaatgaa atagatcact gcctttgctc taacttgggg gtcattagtc 540
tggcctgtga tgatatcact gttaacagat tctaccagtt ggcattggcc tggcttgtgg 600
taggaagtga catgattotg gtotatgott ottacgottt gattattogo toagtgotga 660
ggctgaactc cactgaggca gcatctaagg ccctcaqcac ctgcaqctcc cacctcatcc 720
tcattatgtt ttactacaca gctattgtta tagtatctgt tactcaccta gcaggaagaa 780
gggttcccct catccctgtt ctcctcaatg tgatgcatat tgtcatccct ccatccctta 840
accccgtggt atatgccctt aggacacagg agctgaaagt gggcttccgg aaggttttta 900
gcctgagtga gtttgtgtct aggaag
                                                                 926
<210> 796
<211> 902
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
```

```
<400> 796
atgataaaga acaaccaaac tgtcatctcc cagtttctcc tccttgccct gcccatcccc 60
ccacaacacc agcaactgtt ctatgccctg ttcttggcca agttcctcac cacagtcctg 120
gggaacctca tcatcatcat cctcattcta actcccatct ccacacaccc atgtacttgt 180
ttctcagcac cttgtcattc tctgatcttt gcttttcctc tgtcacaatg cccaagttgc 240
tgcagaacat gcaaagccag gacacatcca tcacctatgc cgggtgcctg acacaaatgt 300
actttttcat ggtttttgca aacatggaga atgttcttct tgtggtcatg qcctatgacc 360
gctatqtggc catctgcttc cctattcatt acaccagcat catgagccct aagcactgtg 420
tgtctctggt agtgctctcc tgggtattta ccattctqta ttccatqtta cacaccctac 480
tettggcaag attgteatte tgtgaggaca atgtgateee ceaettttte tgtgaeetat 540
ctgccctgct caagttggcc tgctctgaca tttacattaa tgaagtaatg atatttatct 600
tcgaagggct tgatactgta atcccattct tactcatttt tgtttcctgt gtacaaattg 660
totgotocat totaaagttt toaactacat ggggcatago caagatottt totacotqtq 720
gctcccacct gtctgtggtc tcactgttct atgggacaat tattggtctc tacttttgcc 780
cataaactaa taactctact qtgaaqqaca ctqccatqqc tatqatqtac acaqtqqtqa 840
ctcccatgct gaatcccttc atctacagcc tgatgaacaa agatatgaaa gaggccctga 900
tt
                                                                   902
<210> 797
<211> 929
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR135-17
<400> 797
atgaacaacc agactgtcat ctctcagttt ctcctcctgg gactgcccat tcccctggag 60
tacaagcacc tgttctttgc cctcttcctg accatgtacc tcaacatcat cctggggaac 120
ctcattatca tcatccttat tctactggac acacatctcc acacacccat gtacttttt 180
ctcagcaact tgtccttctc tgatctctgc ttttcctctg tcacaatgcc caagttqctg 240
cagaacatgc agagccagga cccatccatc ccctatgcca gctgtctgac acaaatgtac 300
tttttcatgg cttttgggaa catggaaatt tatcttcttg tggtcatggc ctatgaccgc 360
tatqtqqcca tctqcttccc tcttcattac accaqcatca tgagccctaa gctctgtgtg 420
tototggtgg ttototottg ggtatttacc attotgtatt coatgttaca caccotacte 480
ttggcaagat tgtcattctg tgaggacaat gtgatccccc actttttctg tgacatatct 540
gccctgctca agttggcctg ctctgacatt tctattaatg aactaatgat atttatcgtg 600
ggagggcttg atactgtaat cccattttta ctcattgttg tttcctatgt acaaatgtct 660
getecattet aaagttetea tetacaeggg geatacaeaa ggtettetee acetgtgget 720
cccacctgtc tgtggtctca ctgttctatg ggacaattat tggtgtctac atatgcccat 780
cagctaataa ctctactgtg aaggagactg tcatgtccct gatgtacaca gtggtgacgc 840
ccatgctgaa tcccttcatc tacagtctga gaaacagaga tatgaaagag gccctaatca 900
gagtcctttg taagaagcaa atctcgtta
                                                                   929
<210> 798
<211> 934
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR135-18
<400> 798
atgcctggaa aaaaccagac tatcatctct gagttcctcc tcctgggcct gcccattccc 60
ccagagcaac agcacctgtt ctatgctctg ttcctggcca tgtacctcac cactgtcctg 120
```

```
gggaacetea teateateat ceteattega etggaetece atetecaeae acceatgtae 180
ttgtttctca gcaacttgtc attctctgat ctctgctttt cctctgtcac aatgcccaag 240
ttgctgctga acatgcagag tcaaattcca tctatctctt atgcaagctg cctggcacaa 300
atgtactttt ttctttttt ttggagccct tgagaacttc ctacttgtgg ttatggccta 360
tgaccgctat gtggccatct gtttccctct tcattacacc agcatcatga gccccagqct 420
ctgtgtgagt atggtggtga tgtgctgggt gctgaccacc ttcgatgcca tgctqcacac 480
cctgctcatg gccagattgt cattctgtga ggacaatgtg atcccccact ttttctgtga 540
catgtctgct ctgctcaagc tgtcctgctc tgacacccat gttaatgagg tggtgatatt 600
tatcatagga gggcttggtg tcgtacttcc atttctactc atcacagtgt cttatgcacg 660
cataatetee tecattetea aggteeette aacteaagge ateeaaaagg tetteteeae 720
ttgtggttct catctgtctg tggtgtcact gttctatqqa acaattattg gcctctactt 780
aggiccatci gcttattaci ctactctaaa qqacactqic atqictatqa tqtacactqi 840
ggtgactccc atgctgaacc ccttcatcta cagcctaagg aacagagata tgaagggagc 900
cctaaaaaga ttatttcaaa agaaaactat cttc
                                                                   934
<210> 799
<211> 936
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR135-19
<400> 799
atgeetagaa acaacaacca gactaccate teteagttee teeteetggg tetgeecate 60
ccccaagagt ttcagcatct gttctatgcc ctgttcctgg ccatgtacct caccactgtc 120
ttggggaacc tcatcatcat catactcatt cgactggact cccatctcca cacacccatg 180
tacttgtttc tcagcaactt gtccttcact gacctctaat tttcctctgt cacaatgccc 240
aagttgctgc agaacatgca gagccaagtt ccttcaatcc cctatgcagg ctgcctgaca 300
caaatgtact tetttttgtt ttttggagat ettgagaget teeteettgt ggeeatggee 360
tatgaccgct atgtagccat ctgcttccct cttcattaca ccagcatcat gagcccagg 420
ctetgtgtga gtettgtget getgteetgg ttgetgacea tgteecatte catgetgeae 480
actttgctct taactaggtt gtctttctgt gaaaacaatg tgatccccca ttttttctgt 540
gatctgtctg ctctgctgaa gctggcctgc tctgatattc acattaatga attggtgata 600
ttgatcatag gagggcttgt tgttatactt ccatttctac tcatcacagt gtcttatgca 660
cgcatcatct cctccattct caaggtccct tcaactcaag gcatccacaa ggtcttctcc 720
acttgtggtt ctcacctgtc tgtggtgtca ctgttctatg ggacaattat tggcctctac 780
ttatgtccat ctgctaataa ctctactcta aaggacactg tcatgtctat gatgtacacc 840
gtggtaactc ccatgctgaa ccccttcatc tacagcctga ggaacagaga catgaaggaa 900
gccctaaaaa gagtgcttca aaagaaaact atcttt
                                                                   936
<210> 800
<211> 955
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR257-5P
<400> 800
atggaacaag acaaccagac atgggtgcat gaattcatcc ttcttqqcct ttccaatqac 60
tggggcactc aagtctccct tcttcgtcct gttcttgctg atgtacctgg tgacagtatt 120
ggggaacttc ctcattcatt gtttctgatc agactggaca gcagactcca cactcccatq 180
tatttctttc tcaccaacct gtccctggtg gatgcatctt atgccacaag catagtcccc 240
cagctgctgg ctcatttcct tgccacacac aaagcaattc catttctgag ctgtqcagcc 300
cagttatttt tttcccctgg gcttgggtgg gatcgagttc cttctgctgg cagtgatggc 360
ctatgaccgc tatgtggcag tgtgtgatcc tctgaggtat tcagtcatca tgcatacagg 420
```

```
getetgeaca aggetggtea teacategtg ggteagtgge tecateaatt etettgtgea 480
cactgccatc accttccagc tgcccatgtg cacaaataag tatattgatc acatttcctg 540
tgaaattcta gctgtggtcc gattggcctg tgtggacatt tcatccaatg agattgtgat 600
catggtttct agcattgtct tgcttatgac acctttcttt ctggttcttt tgtcctacat 660
tcaaatcatc tccaccattc tgaaaatcca gtctacagag ggaaggagga aggccttcca 720
cacctgtgcc tcccacctca ctgtggtaac attatgctat ggtaccacca tttttaccta 780
catccagccc cactccagcc cctcagtcct tcaagagaag ttgatttccc ttttttatgc 840
tgtattgatg cccatgctga atcctatgat ttatagtcta aggaataagg aggtgaaagg 900
ggcttggcag aaactattag gaaaattctc tgtgttcaca tcaaaactga caagt
<210> 801
<211> 930
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR236-1
<400> 801
atggaaatac cacacaatat tacagagttt tttatgctgg gactttctca gaggccagag 60
atccagagac ttctctttgt ggtcttcttg gttatctatg cagtcacagt ttgtggcaac 120
atgeteattg tggteactgt cacetteage tecageetgg etteteecat gtatttette 180
ctttccaatc tatcctttat tgacacctgc tattcctctt ctttggcgcc taaacttatt 240
gctgattccc ttgtatgaag ggacgacttc ttttcttatg agggctgcat ggcccagctc 300
tttggagctc atttcctggg aggtgttgag atcattctgc tcacagtgat ggcctatgac 360
cgctatgtgg ccatctgcaa acccctgcac tataccacca ccatgaccag gcacctttgt 420
gtcgtgctgg tggcggtggc ttggctgggt ggtttcctgc attcgttggt tcagatcctt 480
ctgatttttc agttgccttt ctgtggaccc aatgtaataa accactttgt gtgtgacttg 540
tateetttae tggagetgge etgeaceaae acataegtea teggeetget ggtggtggee 600
aacagtggtg tgatttgcct gctgaacttc ctcatgttgg ctgcctcgta cattgtcatc 660
ttgcactctt tgcqgtccca cagtqcagag qqqaqacqqa aaqctctqtc tacctqtqqq 720
gctcacttca ctgtggttac tatgttcttt gtgccctgta tatttagtta tatgcqtcca 780
tegactaett tacetataga taaaaacatg geagtgtttt atggtattet cacaeceatg 840
ttgaatccac tcatttatac tctgagaaat gaagaagtga aagatgccat gagaaagctc 900
ttcacacgct cagaagttgt aggtgcctga
                                                                  930
<210> 802
<211> 833
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR227-7P
<400> 802
acagtgttgg gcaatggcct cattgttgtg acagtcaaca tcaagtaaga gtctgtattc 60
ecceccatgt atttetteec tecaattact tgtecettgg tggagateet ectaeteett 120
ctactgttgt ccctaagttc atcactgatt tacttaacaa gattaaaacc atctctccaa 180
agggetgeet ageteagatt ttettettee aettetttgg ggteaetgag attetettge 240
ttacagtgat ggcttatgac cgctatgtgg ccatctgcaa acctctttac tacacaacta 300
tcatgagtag gcccaaatgt caccggctgg tggctggttc ttgggtggqq ggattttttc 360
attectataat teagatttte ateaetetee etttgeettt etgtggteee aatgtgattg 420
accattactt ctgtgacctc catcccttat tcaagttggc ctgcactgac acttttgtgg 480
tgggggttat tatgtttgtt aacagtggat tattttctgt attttccttt cttttcttgg 540
tgtcctctta cattgttatc ctgtataact tgaggaacca ttctgcagag gggagacgca 600
aggetttate tacetgtgee teteacatea tggtggttgt ettgttettt ggaeetgeea 660
tetteeteta ettgagaeet geeteeacet acactgaaga caagettgtg getgttet 720
```

```
acacggtcat cacccctatg ctgaatccca tcatctacac actcagaaat gcagaggtga 780
aaaatgctgt qaqqaaqttq tqqqqcaaaa aaqtqaqctc aaqtttqqaa taa
<210> 803
<211> 927
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR228-1
<400> 803
atggctgaca tacacaatgt gactgagttc ctttttctgg gactctctcc caatcaagag 60
gtgcagagag tttgctttgt gctatttctg ctcttgtaca tggccattgt gcttgggaat 120
cttctcatgg tggtcactgt ggtagccagc agaaatcttg gatccccaat gtacttcttt 180
cttgactctc tctcctttgt ggagatctga tactcctcca tgacagccac aaaactcatc 240
ttggatctcc taactgaaaa gaaatccata tctgtatggg gctgcatgat acagcttttc 300
tttatccact tcgttggtgc tgctgagatt ttcctgctca caatgatggc ctatgactgc 360
tatgtggcca tctgcaagcc cctgcactac accagcatca tgaaccaaag tgtgtgtgca 420
gtcctcctgg gaacagcatg gatgggaggc tttgtgcatt gtcttgccca gatccttctc 480
cttcttcctt tgcccttctg tggccccaat gtcattgacc attatttctg tgatgtgttc 540
cctgtgctta aacttgcctg ctcagacacc ttcctcattg qqctqctgat tqttqccaat 600
gggggaactc tgtctgtgat cagctttgtg gtcctcttag catcgtatgt ggtcatcttt 660
ttctatctga gaacccagag tgctgaggga tggcgcaaaa ctttggccac ctgtgggtgc 720
catgtcactg tggttatatt gttctttggt ccatgtgtct tcatctattt gaggccttct 780
gataccetae etgtagacaa gatgataget gtgttetaea eagtgataae teecetgete 840
aatcctctca tctactccct gagaaatgca gaagtgaaga aaaccatgaa gtgtctatgg 900
ttcaggacaa tgaaagtaga tgagaaa
                                                                  927
<210> 804
<211> 922
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR225-6P
<400> 804
atgaactata ggacaaatat cacagaattt attctcctag ggttttctca gacaaaagaa 60
atagaagtta tctgctttgt attattttta ctttgttaca ttgcaatttt atttgggaac 120
ctacttatca tgatttctgt cacatggagt cacctcatca atcagcctat gtatttcttt 180
ctgagttacc ttgcactttc agatttgtgt tacacctcca cggtgacacc caagctgatt 240
atcaacttag tcacaacaaa aaagtcgatt tcctacaatg gttgcatgac gcagctcttc 300
actatgcact tactttggtg gcattgaggt ctttatcctt acaggaatgg cttatgaccg 360
ctatgtggcc atctgcaagc ccttgcacta caccatcctt atgagcaggc agaagtgtga 420
tgctgtgatt gcagcttcct gtgctggggg atttctgcat tcctttggtc aatttatcct 480
ggcagtette ttaccetact gtggccccaa tgaaatagat cactacttet gtgatgtgta 540
ccctctgctt aaactggcct gtactgacac cagaaaaatt ggtttcttgg tcattgctaa 600
ctctggccta atgggcttag tgacttttgt ggtcttgttg atatcatatg gtgtgatctt 660
atacactgtc aggtcttact ctgcagagaa tcgtcgcaaa qctctttcca catgcagttc 720
acacateact gtggtagtee ttttetttge teetetattg tttatttaca ttegaceage 780
aactacatta ccagaagaca aagtatttgc tctcttttat actatcattg cccccatgct 840
caaccccctg atttatacac tcagaaacaa qqagatqaaq aatqccatca agagactatg 900
ttaccttatg tcagggagtg aa
                                                                  922
<210> 805
```

<211> 921

```
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR129-4P
<400> 805
aaagacacgg acagtcccaa tcagacagct acagaatttc tcctcctggg attctctgga 60
aaatcagage aagaagaagt cgtetttgga atgttettag geatgtaett ggteaceate 120
tetgggaace tteteateat cetggecate agetgtgace eteateteca cacacccatg 180
tacttettet tggccaacet etceagtgte gacattagtg etceatetgt cattgteece 240
aaggctggtg aactacatgt tgggaatcaa gaccatctct tacacagagt gtatgatcca 300
gatctatttc ttcatcacat tcatcaacat ggatggcttc ctcctgagtg tgatggccta 360
tgaccgctat gtggccatct gtcaccctct ccgctacacc atgatgatga gatccagact 420
ctgtgtcctc ctggtggcca tatcatgggt catcacaaac ctgcatgctc tcttqcatac 480
tctcctcatg gttcgactca ccttctgttc ccacaatgca gtgcaccact tcttctgtga 540
cccctaccct atcctgaagc tctcttgttc tgacactttt atcaatgatg ttgcagcctt 600
cactgagggt cccttgatat tcctgacacc acttatatgc attgttcttt cttatgccta 660
catctatgct aaggtettga agatgeeete tgeteacagg ataaggaaag eectateeae 720
atgtgggttt catctcactg tagtctgcct cttctatggg gcgatcctgg gggcttataa 780
gcatcettet teeteetaet cactacagga tgcagtggce tetateatet teaacgtggt 840
gacacccatg gtcaaccctt tcatctacag caagaggaat catgacatca aaggagccct 900
aaaaaaataa ttctcagaac c
                                                                   921
<210> 806
<211> 763
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR253-10P
<400> 806
caccogagte taagactgtt cetgatggge tgttteeetg teeetgtaca eagtggettt 60
aatgggtaac atggtgatca ttgctttgat cacctccagc actgggctcc acagtcccat 120
gtactttttc ctatgcaact tagcaaccat ggatattatc tgtacctcct ctgtgctgcc 180
caaggegetg gttggtctac tgtatgaaga aaataccatc teettcaaag gatgeatgge 240
ccagctette tttettetgt ggtetggate etetgaagtg etgetgetea eagttatgge 300
ctatgaccgc tatgtggcca tctgctgtcc cctccactac agctctagaa tgagcccaca 360
getgtgtgca getetggeeg tggetgtatg gtecatetgt getgtgaatg catetgtaca 420
cactggcctg atgacacagc tgtcattctg tggtccaaag gtcatcaccc acttcttctg 480
tgagattccc ccactcctcc tgctctcctg tagtcctaca tatgtaaata gcgttatgac 540
tettgtggca gatgcetttt atggaggcat caatttttta ettacettge tateetatgg 600
ctgcatcatt gccagcatcc tgcacatgcg ttctgctgag ggcaagagga aggccttttc 660
tacctgctca tcccacctca tcgtggtttc tgtgtactac tcatctctgt tctgtgccta 720
tatcagtcct gcctccagct acagcccaga aagaagcaaa ttt
<210> 807
<211> 624
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR253-11P
<400> 807
tettetttet teetgtggte tggateetet gagetgetge tgeteaeagt tatggeetat 60
```

```
gaccgctatg tggccatctg ctgtcccctc cactacagct ctagaatgag cccacagctg 120
tgtgcagctc tggtcgtggc tgtatggtcc atctgtgctg tgaatgcatc tgtacacact 180
ggtctgatga cacagctgtc attctgtggc cccaaqgtca tcacccactt cttctgtgag 240
attoccccac tectectget etectgtagt tetacatatg taaatagegt tatgaetett 300
gtggcagatg ccttttatgg aggcatcaat tttttactta ccttgctatc ctatqgctqc 360
atcattgcca gcatcctgca catgcgttct gctgagggca agaggaaggc cttttctacc 420
tgctcatccc acctcatcgt ggtctctgtg tactactcat ctgtgttctg tgcctatgtc 480
agtectgeet caagttacag eccagagaga ageaaattta eeteggtttt gtaeteagte 540
ctcagtccaa ccctcaatcc cctcatctat acactgagga acaaggatgt caagcttgcc 600
ctgagaagac tcttgccctc tttc
<210> 808
<211> 934
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR248-12
<400> 808
atgaatgaag tgaatcagtc catggtgtca gaatttgtgc tattgggact ttccaactca 60
cagaatette aggtettget etttgtgata tttttgatag tttatetget cattetgtea 120
ggaaatattg tcatcgtgat cttaataacc attgaccgcc atctccattc ccctatgtac 180
ttcttgttgg ccaacctgtc ctttgttgat atatggcttt cctgttacca ctccaaaaat 240
ggtcacagat tttctcaggg aaaacaagac catttccttt gaaggatgta tgtcccaggt 300
cttctttgat cattgcattg gtgcagcaga gatggtgcta ttgctggtta tggcttatga 360
ccgctatgtg gccatctgca aacctctcca ctatttcacc attatgaacc tgaaaagatg 420
cactgcattg gtgttgattt cctggacaat tggctttgtg catgccttga gtcaacttgt 480
accagttctg caactacctt tctgtggtcc attggaaata gacagttttt tctgtgacat 540
accattggta atcaacctag cctgcatgga ttcccatcat ttggatactt tagtaaatgc 600
tgattgtggg gttgtggttg taacttgctt tattctgttg cttatatctt atacttatat 660
cettateact gtteateaga getetaagge tggggeatet aaggeettgt ceaegtgeae 720
tgcccacatc actgtggtgt tgctcctttt tgtgccctgt attttcatct atgtttggcc 780
cctcaatatc acctggtttg acaaatttct tgctgtgttt tattctgttg ttacacctct 840
cctaaatcca gccatttata cactgagaaa taaagatata aaacattccc taaagagatt 900
aaaaagctct tttatgaatc acaaggtaaa tact
                                                                  934
<210> 809
<211> 944
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR275-3
<400> 809
atgagcaact atactggaca gtcatatttc accetggtgg gactettcag ccaatctaaa 60
caccetgeee tgettgetgt ggteatattt gtggttttet tgatgteett atetgggaac 120
geoeteetga teetgttgat actetetgae acceaectee acacacceat gtaetttttt 180
atcagccage tgtccctcat ggacatgatg tacatttctg tcactgtgcc caagatgctc 240
atggaccgca tcctggggaa ccacaaagat ctcaagctgc tgcctgtggg atgcagatgt 300
tettataeat gteactagga ggtteagaat ttttgettet agetgetatg tettatgaee 360
gctatgtggc catctgtcat ccactccggt atcctgtcct catgaaccac agggtgtgtc 420
tectectgat ateaacetgt tggatectag gateattgga tggetteatg tteaeceetg 480
tcaccatgac cttcccattc tgtggatctc gggagatcca tcacttcttc tgtgaggccc 540
ctgctgtgac aaagctctcc tgctcagaca cctggctcta tgagaccctc atgtatgtgt 600
gctgtgtgct catgattett attectgtga cagteattte aggeteetat acatecatee 660
```

```
tecteaetgt teteaggatg aacteageag agggeaggaa gaaggeeett geeaeetget 720
cctcccacat gactgtggtc accetettet atggcgetge tatttatace tacattttec 780
ctgtttccct ccacagccct gagaaggaca tggtggtgtc tgtgttttac accatactta 840
cccctctgtt gaacccacta atctatagtc ttaggaataa aaatgtcaca gagggctatg 900
aagaaactgt tgggtataag actccacttt cccagaaaca gtga
<210> 810
<211> 624
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR139-5P
<400> 810
atggaatcag gcaacagcac aagaagaatt ccaagttttt ttcttcttgg attttcagaa 60
aacccacacc ttcaattcct catttttgta ctgttccttt ccatgtacct ggtaacagtg 120
cttgggaacc tgctcatcat catggtcatc atcacacagt ctcccctgca cacacccatg 180
tacttettee ttgetaacet gteetttgtg gacatetgtt teaceteeae eactgteeca 240
aagatgctgg taaatataca gactcaaagc aaggccatta catatgcaga ctgtattagc 300
cagatgtctg tcttcttggt ttttgcaqaa ttggacaact ttctcctggc tgtgatggcc 360
tatgaccgat atgtggctat ctgtcaccca ttgtattaca cattcattgt taaccaacat 420
ctctgtatac tgatggttct gctgtcctgg gttgttagca tcctacatgc cttcttacag 480
ageteaattg tgetacagtt gacettttgt ggagatgtaa aaatteecca ettettetgt 540
gagettaace agetgtetea acteacatgt ttagacaget tateaageea ceteataatg 600
aatcttgtac ctgttctatt gggc
                                                                   624
<210> 811
<211> 663
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR267-10
<400> 811
tttctggcct gtgccgccga tgttcttctc cttcacattt gqcttaccca ttcctttcta 60
ctaaccgtca tgggttatga ccgctacgtg qccatctgtc acccactgag atacaatgtg 120
ctcatgagcc cccgtggttg tgcctgcctg gtaacctggt cctgggttgg tggatcattc 180
atggggacag tggtgacgac agccattttc aacctcacat tctgtggacc caatgagatc 240
caccattttg cttgtcatgt tccacctcta ttgaagttgg catgtggaga gaatgtactg 300
gaggtggcaa agggtgtagg aatagtgtgc atcacagccc tcctgggctg ctttctcctc 360
atcetectet catatgeett cattgtggtt accatettga agataceate agetgagggt 420
eggeacaagg ettteteeac atgtgeatee eaceteacag tggtggttgt acattatgge 480
tttgcttctg tcatttacct caagectaag ggccccaagt ctctggaagg agatactctg 540
atgggcatca cctacacagt cctcacccc ttccttagtc ccatcatctt cagtctcagg 600
aacaaggagc taaagaatgc catgaagaag atcttcctaa gtaaactcta tccaqagaaa 660
att.
                                                                   663
<210> 812
<211> 926
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR251-4P
```

```
<400> 812
atgatgaact tcagcattgt tagtgagttt atgattctgg gacttactca aaagtctgaa 60
cttcagggaa tacttttcat tgtttttctt tttatctacc ttgtggctct acttggtaat 120
atgctaattg ttgttgccat aatctataac accaccttgc acacacccat gtatattctc 180
cttctggcct tggctgtggt ggacataatc tgcactacaa gcatcatacc caaaatgttg 240
ggaactatgt taacatcaaa aaattcaatt tcatatgggg gttgcatgtc ccagctcttc 300
tttttcacat ggtccttggg ggctgagatg gtgctcttta ctacaatggc ctatgaccgc 360
tatgtggcca tttgcttccc acttcgctat agtactatta tgaaccacta tacatgtgta 420
ggcttgctta gcattgtcat ggctattgct gtaaccaatt cctgggtgca cactggtctc 480
attetgagge tgaetttetg tgggeegaat ataattgace aettetttet gtgaaatace 540
ccccqctqct tqctttqtcc tqtaqtcctq taaqaqtcaa tqaqqtqatq qtqtatqttq 600
ctgatatcac cctggctgtg ggagacttta ctctaacctg catttcctat ggatttatta 660
ttgctgctat tctccqcatc cgcacaacag aaggcaagaa gaaggccttc tctacgtgct 720
catcgcacct catggtggtg tccctttact attctcctgt tatctacacc tatatccgac 780
ctgcatccag ctataccttt gataaagaca aggtggtagc tgcactatat actctagtaa 840
ctcctacatt gaacccaata gtatatagct tcaggaacaa agagatgcag tcaggaatta 900
agaaagtatt tgcattttta aaaggt
                                                                  926
<210> 813
<211> 955
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR262-12
<400> 813
atggatgtat ccaaccagac gactgtaaca gaatttgtcc tgttgggcct ctccgcccac 60
cccaaactgg agaaaacctt cttcgtgctc atcttgtcaa tgtacctggt gatcctgctg 120
ggcaacgggg tecteatect ggtgageate etegactece acetgeacae geceatgtae 180
ttcttcctqq qqaacctctc cttcctqqac atctqctaca ccacctcctc cqttccctta 240
gtccttgatg gttttctgac ccccaggaag accatctcct tctcgggctg tgccgtgcca 300
gatgtttctc tccttcgcca tgggagccac agagtgtgtg ctcctgggca tgatggcqtt 360
tgatcgttat gtggccatct gcaacccct tagataccct gtggtcatga acaaggctgc 420
ctatgtgccc atggccgtca gctcctgggt ggctggcggt gctaactcct tggtgcagat 480
ctcccttgcg gtgcaattgc ctttctgtgg ggacaatgtc atcaatcatt tcatctgtga 540
gateetggea gtettaaage tageetgtge tgacatetee ateaatgtga teageatggg 600
ggtggccaat gtgattttcc tgggggttcc agttctgttc atctttgtct cctacatctt 660
catactetec accatettga ggateceete tgetgagggg aggaagaagg cetteteeae 720
ctgctctgcc cacctcaccg tggtgatcat tttttatggg accatcctct tcatgtacgg 780
gaagcccaag tccaaggacc cactgggggc agacaagcag gaccttgcag acaagctcat 840
ctccctcttc tatggactgc tgacccccat gctgaacccc atcatctaca gcctgaggaa 900
caaggacgtg aaggccgctg tgaggaacct ggcaagtcac agatgcctca ccttc
                                                                  955
<210> 814
<211> 928
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR171-26P
<400> 814
atggaggaca tggcagcagg aaaccactgc acagtgactg aattcttctt ggtggggctc 60
tcagagaagc ctgaactccg gcttcccctt ttcctcttct tcacaggaat ctatctgatc 120
actgtgacag ggaacgtggg catgatcaca ctgattgggc tcagttccca cctgcacaca 180
cccatgtact ttttcctcga cagtctgtcc tttattgact tctgtcagtc ctaaaatgct 240
```

```
ggtgagcttt ctgacaaagc agaacattat ctcctacact ggatgcatgg cccaactcta 300
cttagtcatc acttttggtg ttgcagaatg ctacacatta gctgcaatgg catatgacca 360
ctatgttgcc atctgtaacc ccctgcttta caatgtaacc atgtcctatc agatttacag 420
ttctctgatt tcaggagtat atatttttgc tgtgttctgt tcatccttaa acactggcct 480
catgtttagg actcagttct gcaatttaga tgtgattaac cactatttct gtgatcttcc 540
cctcttgaaa cttgcatcct ctaatacgta taccaatgaa atattgattc tattttttgc 600
tacactgaat gtctttgtca cagttctgac cattatcact tcctacatct tcattattgc 660
caccatcogo tgcattcact ccagggaggg caagttcaaa gcttttagta cttgcagttc 720
ccacatetet getgttgeta tettetatgg ttetggtgea tteaegtaet taeageeete 780
atcattgaat totatgggcc aagcaaaagt gtcctctgtg ttttatacta ctgttgtacc 840
catgctgaac cccttgatct acagcctgag gaataaggat gtcagtattg cattgaagaa 900
aatacttcaa agaaaaaaaa atcatgtg
                                                                  928
<210> 815
<211> 959
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR5-3
<400> 815
atgttgtatc catcaagtat gtcagaaata actaacttca ctcatgatcc tttctacttc 60
atcctcaccg gcatcccagg atttgaggat atccatctct ggatctccat ccccttctgt 120
ctctacacca tctccatcat gggcaacacc accatcctca ctgtcatctg cacagagcca 180
tetetteace ageteattae etetteetet eeatgetgge eeteactgae etgggteteg 240
ctctcaccac actccctacc atcatgcacc tcctttggtt caacattcgg gaaatcagct 300
ttgaagcctg ctttgcacag ttcttcttcc tccatgggtt ctcattcatg gaatcatctg 360
ttctattggc catgtccttt gaccgttacg tggccatctg ctgcccactc cactatgcct 420
ccatcctcac cagtgaggtc attgctagaa tagggttggc catcatttgc cgctgtgtct 480
tggctgttct tcccttcctt ttcctgctca agcgcctgtc cttctgccat tcccaccttc 540
tttcacactc ctactgcctc caccaggata tgattcacct ggtctgcact gacatcaggg 600
tcaacagctg gtatgcattt gctctggtcc tgctcattat tatattggac cctctgctca 660
ttgtactctc ctatgcagtt atcctgaaga gtgtcttgaa cacagccact tggactgaac 720
gactteggge tetgaacaac tgtetgteec acatgetgge tgttetggtt etetatgtee 780
ctatggttgg tgtgtctatg actcaccgct ttgccaagca tgcctctcca ctggtccatg 840
ttctcatggc caatatctac ctgctagcac ctcctgtgat gtaccccatc atttacagtg 900
taaagaccaa gcagatccgt caaggaatta ctcgcctcct cttgcagaga aaggtgcac 959
<210> 816
<211> 922
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR202-21
<400> 816
atgaagaaca gcacagaagt gacacacttt ctcctgttgg gactcaccga tgacccagga 60
ctacagette ecetettett gatatttete tteatetaca ceateaceet tgtgggaaat 120
ctgggtatga tcctgctgat agtcctggac tctcgtctcc acacacccat gtacttttt 180
ctgtgtaatc tgtccttggt ggatttttgt tactcctcag cagtcacacc cacagtaatg 240
actgggctcc taataggaaa caagatcatt tcctataatg ggtgtgctgc tcagatgttc 300
ttttttttgct ggctttgcta ctgtggaaaa ctatctgctt gcctcaatgg cctatgatcg 360
ctatgcagca gtgtgtaagc cactacatta ttcctctacc atgactacca gtgtatgtat 420
aagtetttet atagttteet atgettgtgg tittetgaat geetetatee atattgggga 480
cactttcatt ctttccttct gtaggtctaa tgtagtgcat cactttttct gtgatgttcc 540
```

```
agctgtcatg gttctctctt gctctgatag acatgttagt gagctggttc ttgtttatat 600
agtgagette aatatetttg ttgetetete agttatttgg atateetata tatteatttt 660
tatcacaatc tttaaaatga aatcaagtgc tggatatcga aaggctatat ctacttgtgc 720
ctctcacttc actgcagtgt ccattttcta cgggacgatc atattcatgt atttgcagcc 780
cagcttcagt cactctatgg acactgacaa aatcgcatct gtgttctaca ccatggtcat 840
ccctatgctg aaccctctgg tctatggcct gaggaacaag gaagttaaga gtgcattcat 900
aaaaactttt caagtggcaa aa
                                                            922
<210> 817
<211> 956
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<221> variation
<222> (186)...(357)
<223> Any nucleotide A, C, G or T
<220>
<223> MOR171-27P
<400> 817
atgaatcatt cttcagtgat tgattttatc ctcgaaggat taacaaaacg cccagagctt 60
cageteceae tgtteetett gtttetggea atatatgtga teacagtagt gggaaacttg 120
ggcatgatcc tcttaatcac cattagttct caacttcact ctccaatgta ttatttctc 180
tgttattgca gaagggctac ctgctgacag ccatggccta tgaccgctat gttgccatct 420
qtaqcccact qctttataac attqtcatqt cccacaaqqt ctqttccata atqatqqctq 480
tggtatactc actgggcttc tttggggcta ctgtccatac aacccgtatg acaatgttgt 540
ccttctqtqq qtctcatatt qtcaqccact atttttqtqa tatcctacct ttqttqactc 600
tgtcttgctc aagcacccat atcaacgagg tactgctgtt tattattggt ggagttaata 660
cccttqcacc tacactqqct ttcattctqa caaqtattct tcqcatccqc tccaatqaaq 720
gacgttccaa agcatttggc acctgtagct cccacattat ggctgtggga atcttctttg 780
ggtcaattac tttcatgtat ttcaagccac cttccagtaa taatatggaa caggagaaaq 840
tgtcctctgt gttctacacc acagtgatcc ctatgctaaa tccccttata tacagtctga 900
ggaacaagga tgtaaagaat gcactgaaaa agatggttgg tggaaggcag ctatcc
<210> 818
<211> 1011
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<221> variation
<222> (308)...(327)
<223> Any nucleotide A, C, G or T
<220>
<223> MOR264-8P
<400> 818
aaatttacca catctacaga tgaagtccta ttcaaacgag aaaaattgaa tgcctccaca 60
ctgatggaat tcattcttct tgggttttct aatgttcctc atttgcagtg ggtgctgttt 120
atggtatttt tgtttatgta tatgacaatt ctgttgtgca acagcattat aatagtgtta 180
gcaaaaactg accetgetet ecagacteet atgtattttt teettageaa ettttetttt 240
```

```
ttggaaatct gttatgtaac agctactatt ccaagaatgc ttatggattt atatacctaa 300
aaggaaannn nnnnnnnnn nnnnnnngaa acatttctgt gtttgcctgt gcaacacaaa 360
atgtattttg tccttacgtt gggaggcaca gagtgcctct tgctagcagc tatggcctat 420
gategttatg tggctatetg ecaecetete caatattett taettatgaa gaataaagtg 480
tgtttacagc tggtagctgc ctcctggatc agtgggattc cagtagaaat tgggcagacc 540
taccagatat tctcccttca cttttgtgct tctaacagaa tagatcactt tttctgtgac 600
atteccecae tteteaaget tgettgtggt gacacettta tgaatacagt tgeagtetat 660
gttgttgcag tgttgtttgt tatggttcca tttctgctaa tcattgtctc ctacatcaag 720
attatctgca acattatgaa actatcttca gccaaaggga tggccaaggc tttttccacc 780
tgctcgtctc acctgatagt tgtaatcttg ttctatggaa cagcaagcat tacttactta 840
cagcccaaac aaagtcagtc agaaggaatg qqqaaqatgc tgtctctttt ctacaccatt 900
ttgatcccag ctttgaatcc tattatatac agtctgagga acaaagatat catgatggca 960
ctgagaaaat tacacagtaa gttactgata tggtgggaaa acttaaaata g
                                                                  1011
<210> 819
<211> 929
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR4-2P
<400> 819
atgtcaaact taagtacctc tagatttgtt cttactggat ttcctggcct ggaagtctac 60
tacttettet ttgccattee ttteteaace atetatgeaa tggtgtteet gggaaactge 120
atgatacttc atgtaatccg aacagagtca agcctgcacc agcccatgtt ctatttccta 180
gccatgttag ccctcacaga cctatgcatg gggctgtcta ctgtgcacac ggttctggga 240
attetttggg gatttettea agagateage ettgatgeet geattgeaca gtettaette 300
atccatggtt tgtccttcat ggagtcctct gtcctcctcg ccatgtcctt tgatcgctac 360
attgccattt gcaaccetct acgetattee tecatectaa ecaatgcaca gaateetgaa 420
aatteggagt ggecatetta tgtaggagtt etatgeteat teeteeegtt attateegee 480
tgaagttett aaattactge aggeeteatt teeteteea etetttetge etgeaceaag 540
acttgattcg aatggcttgt tcagatatcc gctttaacag tttctatgct ctgtctctgg 600
tgatttgcac cctgttactg gatgcagtgc tcattcttgc ctcctacgtg atgatcctgc 660
acacagttct atcgattgca tccagggagg agagaatcaa qtctttgcaa acatgtgtat 720
ctcacatctc tgctgttttg gttttctaca tccccatcat tggtctgacc atggttcacc 780
gctttgggaa gcatctctct cctctggttc aggtcctcat gggcaacatt tacatccttt 840
ttccaccett gatgaaccec attatataca gtatcaagac tcagcagatc cgagtgagaa 900
ttcagagact gttttccttg aatggaatc
                                                                  929
<210> 820
<211> 401
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR177-11P
<400> 820
atgtcagttt tcttaatgtc aaatttaagt acctctagat ttgttctcac tgggtttcct 60
ggcctggaag tctactacat cttqtttqcc attcctttct caqttatqta tqcaatqqta 120
ttccctggaa actgcatgac acttcatgtg atccaaacag atccaagcct gcaccagccc 180
atgttctatt tcctgggcat gttagccctc acggacctat gcatggggct gtctactgtg 240
aacatggtgc taggaatttt gggggacttc cttcaagaga tcaqccttga tgcctgcatt 300
tactacagta aaggtaatgg ttgtcagaaa tttgtgtttg taaacatcaa tttcaaacct 360
tattctcagt ctgtaaaaga taaaatcttt ttttaagaaa c
                                                                  401
```

```
<210> 821
<211> 691
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR40-6P
<400> 821
caggicetge tratetictg gitcaacatg aaacceatca gettigtggg etgetieetg 60
cagatgtttg tcatgaatac cttccttcct atggaatcct ctacctttct ggtcatggcc 120
tatgateget atgtggetat etgecateet etgegetace catecateat cacagaacag 180
tttgtcatta atgcagccat ttttattgtt gcccgcaatc ttctagctac actgcccact 240
ccaqttctqq ctqctaqact caattactqt qccaqcaatq tqqtqqaqaa ctqcatatqt 300
gccaatattt ctgtagcaaa gctttcctgt ggggacattc gcctaaataa gctctatcaa 360
tttgtgagcg tttggtgcct acttggttct gatctggtcc tcattttgct ctcttactgc 420
ttcatcttga gggttgttat gtgtcagcag tctggaggca ctgtcaccaa ggccttgagt 480
acttgtggtt cacatctcat ccttatactc ttcttatact ttgttgctag tctttatctt 540
cacaaacaag gcaggaaaga agataccgtc agaggtacca attcttctta atgtgctgca 600
tcatctcatc ccacctgccc tcaatcccat tgtgtatgga gtacgaaccc aggaaatcaa 660
gcaggggatt atcaagctat tcaaacacta g
                                                                   691
<210> 822
<211> 935
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR135-20
<400> 822
atgataaaga acaaccaaac totottoago cagttootoo tootgggoot googatooot 60
qcaqaqcacc agcaactqtt ctttqccctq ttcctqctca tqtacctcac caccatcctq 120
gggaacetea teateateat ecteattega etggaetece atetecaeae acceatgtae 180
ttgtttctca gcaacttgtc cttctctgat ctctgctttt cctctgtcac aatgcccaag 240
ttgctgcaga acatgcagag ccaggacaca tccatcacct atgcaggttg cctgacacaa 300
atgtactttt tttgattctt tttggaggcc tggaaatctt cctccttgtg gtcatggcct 360
atgaccgcta tgcggccatc tgccttcccc ttcactacac cagcatcatg agtctcaagt 420
tctgtgtgtg tgcagtgctg atttcctggg tatttaactt gctgtattcc atgttgcaca 480
ctctactctt ggctaggttg tcattctgtg aggacaacat aatctgccac tttttctgtg 540
acatgtctgc cctgctcaag ttggcctgct ctgatattta tataaatgaa cttatgatat 600
ttatcttggg agggcccctt gtggtcattc cgttcttact cattgttgtg tcctatgtac 660
aaattatett etetatteta aaggetteat etaeteggge eatetacaag gtetteteta 720
cctgtggctc ctacctgact gtggtgtcac tattctatgg gacagttatt ggtctctact 780
tttgtccatc agaaaataac tttacagcaa aggaggcttc tattactatg atgtacacag 840
tggtgactcc catgctaaac cctttcatct acagcctgag gaacagagat ataaaggagg 900
cccttataaa agttcttatc aagaaaatac cttta
                                                                   935
<210> 823
<211> 947
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR135-21P
<400> 823
```

```
atgataatga acaaccaaac tgccatcttc cagtttctcc tcctgggcct gccgattccc 60
ccagattacc agcacctgtt ctatgcccta ttcctggtca tgtacctcac caccgtcctg 120
gggaacctca tcatcatcat cctcattcac ctagactccc atctccacac acccatggta 180
tttgttcctt agcaatttgt ccttctctga cctctgtttt tcctctgtca caatgcccaa 240
attactgcag gacatgcaga gccaagtacc atccatctcc tatggagcct gcctgacaca 300
aatatacttc tttctggttt ttggaaacat ggagagcttc cttcttgtgg taatggccta 360
tgaccgctat gtggcaatct gcttccctct gcattacacc agcatcatga gccttaagct 420
ctgtacttgt ctaatgctgc tatcatggat gctgacgaca tcccatgcca tgatgcacac 480
ccctgctagc agcaagattg tctttttgtg agaacaatgt agtcctcaac tttttctgtg 540
acttatttgc tcttctaaag ctggcctgct cagatactta tgttaatgag ttgatgatat 600
ttcttqtqag tqqactcctt qttqttattc cattcctact cattqttatc tcctatqcaa 660
agattgtctc ctccattctc agagttccat ctaccaaggg catctacaag gtcttctcca 720
cctgtcgttc tcacctgtct gtggtgtctc tgttctatgg gacaattatt ggcctctact 780
tatgtccatc aggtaataat tctactctaa aagaaaatgt catggcaatg atgtacacag 840
tggtgactcc catgttgaat cccttcatct atagcctgag gaacagagac atgaagggag 900
ccctagttag agttgtctgc aataagaaaa tcagtttgaa atggtag
                                                                  947
<210> 824
<211> 956
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR152-4P
<400> 824
atggaactga aaaaccaaac agcagtttca gaattccatc tgcttggact gacagacaat 60
cacagaatgc tgcccctcgt cttcatcatg ttcctcttca tgtatctgat tacagttttt 120
ggaaacctga ttatcatcat ggctatcagc tctggctccc aactgcacac tcccatgtac 180
ctcttcctct ctattctttc aattaacgac atctgttata gtacagtcac aatccccaaa 240
atgctggtga acattcaagc ccatgatgac agcataagtt atatagaatg tctctctcaa 300
atctgctttg tttcaatttt tggtggcatg gagaattttt ctccctggca gtaatggcct 360
atgategtta tgtggccatt tgcaaacccc tgaggtacac agteatcatg aaccctattt 420
gctgtgtcct gatggttcta ttctcccttt tctttagcat tatggatgcc ctacttcaca 480
gtctaatggt cttgaggctt tccttctgca cagacctaga aatcccacac tttttctgtg 540
agctggctca gattatcaaa cttgcctgtt ctgatacgtt tctcaataat tttttaatat 600
ttgttgcagc atttgtcttt gggggtggtc ctgtctgtgg aatcattttt tcatatattt 660
atattgtgtc atcagtcttg agaatgccat cttctggagg gaagcacagg gctttttcta 720
cetgtgcate acatetgtet gtggttteet tgttetatgg gaeaggettt ggggtttaea 780
tcagttctgc tgtgacagat tctcttagaa acacagcaat ggcttccatg atgtacagtg 840
tagttcctcc actgctcaac ccatttatct atagtctaag aaatagagaa atgaaggaag 900
ccttgaggaa acttgttggt agactcattt atcttatatg atgcattatg tgctat
                                                                  956
<210> 825
<211> 929
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR168-2P
<400> 825
atggactcag taaatgtctc tttggtggct gaattcattc tggtgggatt aactgacaag 60
ccttatcttc aaatacccct gttctttgtg tttctggcaa tgtacctggt cactgcattg 120
ggaaatttat ctttgataat attaactgtg ttgaattctc accttcacac ccctatgtac 180
ttttttctct ttaacttgtc ctttgtagac ctttgctatt cttctgtgtt cactccacaa 240
atgctaatga atttcataag gaagaataca acttcttaca tggaatgtat ggcccaactc 300
```

```
tatttctcct tgtttttttg ttatttctga gtgttatgtg ttgacttcaa tggcctatga 360
tegetatgtg gecatetgta aaccaetgtt gtataatett gteatgteet aetaaattat 420
gcttgaacct aatgcttqtt tcctacttta ttgcattttc tgaqtctgta gctcacactg 480
cttqcatqct taqactqaac ttctqtqatq ccaacaccat caactactac ttctqtqata 540
ttcccccttt gcttcagctc tcctgtacga ccacacgtgt caatgaggtt gtaatttttg 600
ttgttgggag catcaatatc attattccta cttcaactat atttgtctcc tatggtttta 660
ttctctccag tatctttcgc atcagttctt ctgaaggcag gtccaaagct ttcagcactt 720
gtageteaca cateattget gettttetgt tetteggete aggtgeaate aggtatttea 780
aaccctcctc agatgggtct atggatgaag gaaaaatctc ttctgtcttt tataccaatg 840
tgattcccat gataaatcct ctactctata gcttgaggaa caaagacatt aaagttqccc 900
tgaggagaac actgaggaaa aggaacttt
                                                                  929
<210> 826
<211> 938
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR135-22
<400> 826
atggtaatga acaaccaaac agtcatctcc cagctcctac ttctgggtct acacattccc 60
ccagatcacc agcacggatt ctacaccctg ttcctggcca tgtacctcac cactatcttg 120
gggaacetca teattateae ecteataata etggaeteee ateteeaeae acceatgtae 180
ttgtttctca tcaacttatc cttctctgat ctctgctttt cctctgtcac agtgcccaag 240
ttgctgcaga acatgcagag ccaggacaca tccatctcct atgctggctg tctgacacaa 300
atgtactttt taatggtttt tggagatatg gagagettte ttettgttgt catggeetat 360
gategetatg tagecatetg ettecetetg cattacacca geaccatgag tectaagtte 420
tgtgtgtgtg tgtggtgctg ctgtcatggg tatttaccat tatgtattcc atggtgcaca 480
ctctactctt gtctagattg tcattctgtg aggacaatgt aatcccccat tttttctgtg 540
acctatctgc cctgctcaag ttggcctgct ctgacatttt tataaatgaa ctaatgatat 600
ttatcttggg agggcctgtc gttgcgatcc cattcttact cattgttgtg tcctatgtac 660
gaattgtctc ttccatccta aaggtttcat cttctcaggg tatacacaag atcttctcca 720
cttgtggctc ccatttgtct gttgtttcac tgttctatgg gacaattatt ggtctctact 780
tatgtccatc agctaataac tctactgtga agaagattgc catggccatg atgtatacag 840
tagtgactcc catgctgaat cccttcatct atagcctgag gaacagagat atgaaagagg 900
ccctgatcag agtcctttgc aagaagaaaa tctcctta
                                                                  938
<210> 827
<211> 973
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR133-1
<400> 827
atggcaagag gaaaccagac cagcaccttt gagttcctcc tctggggact gtcagagcag 60
ccacagcagc aacacattct cttcctgatc ttcctgggga tgtacctggt cactgtagca 120
gggaatctgc tcattgtcct ggccattagc actgatgtac gactccacac acccatgtac 180
ttetteettg ccagectgte etgtgatgae atacteeteg tetecaceat agtgeecaag 240
gccctagtga acatccacac ccaaagcagg accatctcct atgcaggatg cctggtccag 300
ctctattttt tcttgacttt tggagacatg gacatctttc tcctggccac aatggcctat 360
gategetttg tagetatttg ceacectete eactatagga tgateatgag ettecaaege 420
tgctcactct tagtgacage ctgttggace cttacaaace ttgttgccat gacacacace 480
ttcctcatat tccqqctctc cttctqctct caqaaqqtca ttccaqactt cttctqtqac 540
ctgggacccc taatgaagat cgcttgctct gaaacccgga tcaatgagct tgtgcttctc 600
```

```
ttcctggggg ggtgcagtca tcttaatccc ccttttgctc atccttgtgt cttatatccg 660
cattgtgtca gccatcatca gggtcccttc tgcccaagga aggcgtaagg ccttttctac 720
ctgtgggtcc cacatttctg tggtggccct attctttggg actgtgataa gggcttacct 780
atgtccctca tectetteet etaacteagt ggtagaggae acageagetg ttgtcatgta 840
tacagtggtg actcccttgc tgaacccctt catttacagc ctgcgaaaca aagacatgaa 900
gggagcactg gtcagaattc tcaagggcaa agtctccttc tcctgggccc agggacttct 960
                                                                  973
gcagagaaag tga
<210> 828
<211> 950
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR283-10P
<400> 828
atggagtect ggaacteeac attgggaggt acetteatet tggtggggat tetagatgae 60
agtggctctc ctgatctgct ctgtgctgta atcacagccc tgtacatgtt agctatgatc 120
agcaatgggc tgcttctgct ggtcatcacc atggatgcac agctccacgt acctatgtac 180
cttctgcttg ggcagctctc tctcatagac ttctttctca catcaattat tatccccaag 240
gctgtcatgg attttctgct aaaagacaac accatatcat tagagggctg tgcccttcag 300
atgttcctag cactgacact tggtggtgca gaagacctcc ttctggcctt catggcctat 360
gacaggtatg tggctatttg tcatcctctg aactatatga ttttcatgag accaagcatc 420
tgctggcttg gagtagccac atcatggatc ctgggacttc tgagtgctct aggatatacc 480
atccatacaa tgcaatatcc cttctgcaaa tcccgtaaaa tcagagatct atattgtgaa 540
atcoctccat tgctgaagct ggcttgtgca gacacctcca aatatgaact catggtttat 600
gtgatgggtg tggccttcct aattcccccc acttgctgcc atcctagctt cctacatatt 660
aattetttte acagtgetta acaageette aaatgaagga aggaagaaag cacettgtea 720
cctgtttttc tcacttgaca gtagttggtc tgtactatgg ggctctcaca gttatgtatg 780
tectacecag ttectatett agteecaaac aagagaacet cetetetgtt ttetacaetg 840
tegtgacece agetetaaac ecceteattt acageetgag gaataaggag gteaetgggg 900
ccttgaggag ggtcttgggt aagtggtttc tgcctacaca gtctactttt
<210> 829
<211> 943
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR275-4
<400> 829
atgaacaact acactacaca gtcagatttc accetggtgg gattettcag tcaatccaaa 60
caccetgeee tgettgetgt ggteatattt gtgettttee tgatggeett gtetgggaae 120
gccctcctqa tcctgctgat actctctqac atccacctcc acataccaat qtactttttt 180
atcagecage tgtccctcat ggacatgatg tacatttctg teactgtece caagatgete 240
atggaccagg teetggggag ceacaagate teagetgetg cetgtgggat geagatgtte 300
ctctatgtga cactagcagg gtcagaatgt ttccttcttg ctgccatgtc ctatgactgc 360
tatgtggcca tctgccatcc actccagtat cctgtcctca tgaaccacag ggtgtgtctc 420
ctgctgatgt ctttatgttg ggtcctggga tctttggatg gcttcatgtt cacccctgtc 480
accatgacct teccattact gtggateceg ggagatecat eacttettet gtgaggttee 540
tgctgtgaca aagctctcct gctcagacac ctggctctat gagaccctca tgtatgtgtg 600
ctgtgtgctt atgcttctca tccctgtgac agtcatttca ggctcctata catccatcct 660
ceteactgtt eteagaatga aeteageaga gggeaggaag aaggeeettg ceaeetgete 720
ctcccacatg actgtagtca ccctcttcta tggcgctgct gtctatacct acatgctccc 780
tgcctccctc cacacccctg agaaggatgt ggtggcatct gtgttttata ccatagtcac 840
```

```
ccctctgtta aacccactaa tctatagttt taggaataag aatgtcacag aggctgtgaa 900
gaaactgtta ggtgtgagca ccctctttca agaaacagta aag
                                                                   943
<210> 830
<211> 955
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR184-9
<400> 830
atggaqaaqa caaatcactc tttgaccaca cagttcatcc tggtgggatt ctcagatcac 60
ccagacttga agacacctct gttcctgctg ttctctgtca tctatctggt caccatggtg 120
gggaatettg ggetggtgge egtgatetae ttggageete gtetecaeae acceatgtae 180
atctttctgg gcaacctggc tctgatggac tcctgctgct cctgtgccat cactcccaag 240
attctagaga acttctttc tgtagacaga aggatttctc tctatgaatg catggcacaa 300
ttctattttc tgtgtcttgc tgaaactgca gactgctttc ttactqqcag caatqqccta 360
tgaccgctat gtggccatat gcaaccctct gcagtaccac agcatgatgt ccaaqaaact 420
ctccattcag atgagtatag gcacattcat aaccagtaac ctgcattcct tgattcatgt 480
agggtgtctc ttaaggttaa ctttctgtaa atctaacaga attgatcatt tcttctgtga 540
tattcttccc ctatatagac tctcctgtac agacccattt atcaatgaat taatgatata 600
tattttttct atgccaattc aagtcttcac cattaccact gtcttggtct cttacttctg 660
cattettete actattttea agatgaaate caaggatggg agaggaaaag cattttetae 720
ctgtgcatcc cactttttt ctgtgtcaat attctacgtc tgtcttctta tgtatattag 780
accatttgac gaaggtaata aagacatacc agtggctgta ttttatacaa taataattcc 840
tttgctaaac ccttttattt acagcctgag aaataaggag gtagtaaatg ctgttaagaa 900
agttatgaaa actcatagta tttttaaaaa tgcttcagct tctatggcac gctaa
<210> 831
<211> 934
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR233-14
<400> 831
atgcaaaacc agagetttgt cactgagttc atactettgg ggetttecca gaacccaaaa 60
gttgagaaaa tactgtttgt tgtattttta ttggtctata ttgcaactat tgggggaaac 120
atgataattg tggtgaccat catctatagc cctgcactgt tgagttcccc catgtacttc 180
ttcttaatat ttctgtcttt cctggatgct tgcacttcct ctactgtcac ccccaagatg 240
attgtagact tcttctatga gaggaagacc atctcctttg aatgttgcat cacacaactg 300
tttactagcc acttctttgc aggagttgag gtgattatct tgacatctat ggcctatgac 360
cgctatgtgg ccatctgcaa gcctcttcac tactcttcca tcatgaccag gaggctctgt 420
ggcactctcg taatggtggc ctggacagga ggattcttac attctatcac acaagttatc 480
ttcacgttgc agctaccctt ctgtgggccc aattttattg catcatttca tatgtgactt 540
gttcccatta ctgcagcttg cctgcactga cacacacatt tttgtcattt tggtgtttgc 600
taatagtggg tetttetgea teattatett eteettgttg attgttteet atggtgteat 660
cetettetet etaagaggte acageteaga aggacgaagg aaagetetet caacetgtgg 720
atcccatatt actgttatga tattattctt tgtcccatgt atgctaatat atgcacggcc 780
ttcatctgcc ttttcctttg agaaaaacac acttatattt gcctctgtcc tgacaccatt 840
gttcaatcct atggtttaca ctttcaqaaa taaagaaatg aagaatgcca tcaggaaaat 900
gtgtaggaaa ttgttagtag attctgataa cttt
                                                                  934
<210> 832
```

<211> 605

```
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR233-14
<400> 832
ttgggccttt cagctgatcc agtagttaca gcccattatt ttcggactgt tccctgttta 60
tgtacctggt cacatttctg gggaacctaa ttataaccct gaccatcagt gctgagtgcc 120
atctccatac acccatgtac ttttttctct ccaatttatc tgtggctgat atctgtataa 180
gctcaactac agtcccaaag atgctcttga acatccaaac acaggatcac agaataactt 240
acteaggetg ceteacteag gettgetttg tettgetttt tgetggatta gaaaattget 300
tgcttgcagc aatggcctat gaccgctatg tggccatttg ccaccctctg aggtacacag 360
tcatcatgaa ctcatgcttc tgtagtatac ttattgtagt ttccttggct attagtgctg 420
tcaatgcact actgctcagt ctcatggtgc tgcatctgaa tttctgcaca aaggttgaaa 480
tcccacactt cttctgtgaa cttgctcaga tcataaagct tgcctgctca gatactctca 540
taaataatat tttgatttat atctcagctt tcatgtttgg tggtattcct ttctttggaa 600
tattt
<210> 833
<211> 951
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR32-6P
<400> 833
atggtctctc tcaatcacac acaattccat ccctactttc ttcttcttct tctqqqaatt 60
ccaggtctgg aggacacaca tctatggatt ggatttcctt tttgttgttg ttgttgttgt 120
atatttgact gctcttctgg gaaatattac gattatttct gtgattcaga ctgaacacag 180
cctccaccag cccatgttct acttcctgtc cattctgtca tctattgtcc tqqqcttqtc 240
cacatccacc atccccgaga tgcttagaac cttttggctt aattttaaaa agatattatt 300
tgatggcggt gttatccaga tgttcttcat ccatctgttc ataggtatgg agtcagctgt 360
getttttggee atggettatg ategetatgt ggeeatetgt aateetette aetacaeat 420
ggtgctgaca aacaaggtag tattcatcaa tgcttqcctt qtcctcctqa qacccttagt 480
cactgcaatt ccctttattg tgctcatcca gagattaccc ttctgtggac atcaagttat 540
tctgcataca tactgtgagc acatgggcat tacccttctg ccctgtgcca gcatcaaggt 600
gaacatcatc tacggtttgt gtgccatctc taccctggtt tttgatattg tagcaattat 660
tgtctcctat atattcaggt cctccatgct gtctcccacc taccttccag ggatgctcga 720
ctaaaggete teageacetg tggeteteat gtetgtgtea teettteett etgtaeacea 780
gcatttttct cctttatgat taaccagttt gagcgaaatg ttccccgata tatccatatt 840
cttcttgcca acctttatgt tgtcattcct cctgctctta accctgtcat ttatqqtqtt 900
agaactaaga aaataagaga gagggtagct atggctatca gaaataaatt g
<210> 834
<211> 486
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR253-12P
<400> 834
atgaactgga tactccacac aacaatggtc agtcccaacc agacagtagt gacagagttt 60
gtgctgcaag ggttctcaga gcacccgagt ctaagactgt tcctgatggg ctgtttcctg 120
tecetgtaca cagtggettt aatgggtaae atggtgatea ttgetttgat cacetecage 180
```

```
actgggctcc acagtcccat gtactttttc ctatgcaact tagcaaccat ggatattatc 240
tgtacctcct ctgtgctgcc caaggcgctg gttggtctac tgtatgaaga aaataccatc 300
teetteaaag gatgeatgge ceagetette tttettetgt ggtetggate etetgaagtg 360
ctgctgctca cagttatggc ctatgaccgc tatgtggcca tctgctgtcc cctccactac 420
agetetagaa tgageecaca getgtgtgea getactggee gtggetgtat ggteeatetg 480
tgctgt
                                                                   486
<210> 835
<211> 789
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR260-6P
<400> 835
cttcttcctc ttcctcttat ctacctgctc actgtgctgg gaaacctgct gatcatcgtg 60
ctcatccact cagaccccag actccacacc cccatgtact ttttccttag aaacctgtcc 120
tttgcagatc tctgcttttc tactaccaca gtgccccagg tgcttgtcca cttcctggtg 180
aagaggaaga ccatttcttt tgctggatgc tccacacaga tagtggtgtt gcttctggtc 240
ggatgcacag agtgtgcact gctggcagtg atgtcctatg accgctatgt ggctgtctgc 300
aagcetetge actactecae cateatgaca caetgggtat gtgtteaget ggetgeaggg 360
tectgggeca gtggtgeact tgtgteeetg gtggatacea catteacatt aegtetteet 420
tatogaggaa acaatgtcat taaccacttt ttctgtgaac ctcctgccct cctgaagctg 480
gcatcggcag atacatacag cacagagatg gcgatctttg caatgggtgt ggtaatcctc 540
ctagcacctg teteceteat ceteacetee tactggaaca ttgtetetac tgtaatecag 600
atgcagtctg gggaaggaag gctcaaggtc ttctccacct gtggctccca cctcattgtt 660
gttgttctct tctatggctc aggaatattt gcctacatga ggcccaactc caagataatg 720
aatgaaaagg ataaaatgat ttcagtgttc tattcagcag tgaccccgat gctgaatccc 780
atcatttac
                                                                   789
<210> 836
<211> 874
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR32-7P
<400> 836
ttgcagttct ggcttggttt gccatttgga acagcctatc ttattgctgt cctagggaat 60
gtcatcattc tctttgtaat ctatctagag cacagccttc accagcctat gttctactta 120
ctggccatac tgtctgctac tgacttgggt ctgtttacag caactgttcc cagagcactt 180
ggcatatact ggtttggctt ccataagatt gcctctagga actgtagctc aaatgttctt 240
catgcatctg tttacaggca tggaaacatt catacttgtg gctatggcct ttgattgcta 300
cattgccatc tgtaaccctc tctgatacaa cactatcctc accaccagaa tgatctgcat 360
tattgctgga gttggactac tcagaaattt cattttggtt tttccactta tatttctcat 420
tctaaggcgt tcattctgtg agcataatat catactgcac acatactgtg agcgcatggg 480
tattgctcga ctggcatgca tcagcatcaa ggttaatgta ttatttggat taatactcat 540
atatatgata ettetggatg ttattttgag tgetetgtee tatgtgaaaa ttetteatge 600
tgtatttaaa ctcccatcct gggaagccag actcaaagct cttaatacct gtggttccca 660
tgtgtgtatg atcttggctt tcttcactcc agcccttttc tccttcttgg ctcatcgatt 720
tgggcacaat attocacqat atatocacat cotoottgct aacttatata taatcattoo 780
cctggttctt aaccctatta tttatgggat gagaaccaag cagatacaag atcgtccagt 840
                                                                  874
gacgatattg tttagcaagg aagttttact gtga
```

```
<211> 921
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR105-6P
<400> 837
gtgatgtata ttctcttctt ctgcagaaag ctccaggatg gcagcctqct gtacttcttc 60
cctttgcttt tcatctatac tttcattgtc attgggaatc tattgatttt ctttqctqta 120
aggctggaca gccatcttca taatcccatg tataatttta taagtatttt ttcctttctq 180
gagatetggt acaccacage taccatteea aagatgetgt ecaateteat caatgaaaag 240
aaatccatca ccatcaccgg ctgcctcttg caaatgtatt tctttcactc cttgggaaat 300
tcagagggga ttttgctgat cagcatggct gttgacagat acattgccat ctgcaaccct 360
cttcgctatc agatgaccat gacacccagt ctctgtgttc agctctctgc aggctcttgc 420
atcttcggtt tcctcatctt gcttcctgag agtgtgatga tttccactct gcccttctgt 480
ggaccgaatc agatccatca gatcttctaa gacttggtcc cctgtgctga gcctagcctg 540
cacagacact totatgattg toattgagga cgtgatccac gcagtagcca ttatcatcac 600
tgttccttac cattgctctg tccctatgta agaattgtca tcatgatcct gagaattcct 660
tetgetgagg gtaggaaaaa ggeettttet acetgtgetg gteaceteat ggtetttetg 720
atattetttg geagtgtate acteatgeae ttgegtttea atgecaetta teeceeqqtt 780
ttagagacag caattgcact gatgtttact gttcttgctc ccttcttcaa ccccatcatt 840
tatagtetta gaaacaagga catggagaat gcaattaaaa ggetettetg eetteacaaa 900
gttttgaaca catctgaaag t
                                                                   921
<210> 838
<211> 862
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR0-1P
<400> 838
tggcttcatt caacactatt ctatttcact tctaacttcc tagaaatccc tggattagaa 60
aatatgcact gttggattgg ttttcctttc tttgctgtgt tgctgacagc tgtacttggg 120
aatataacca ttgtttgtgt aattcagaca gagtacagtc ttcctcagcc catgttctac 180
ttcctggcca ttctgtcatc tactgacctg tcatcacatc tacaatcacc acaattcctg 240
gaatagtett gtteaagata aaaggacate atecaaatgt tetgtateta egtgttttet 300
ggcatggagt cagetgtget tgtagecatg geetatgate aetteatgge taaetgttge 360
cctcttcatt atacattggt actgacaaac aaggtaatat ttatcatttc ttgggtgatc 420
cttttgagat cattgtttt tttgccatgc cctttgtctt gctcacctta tggttaccat 480
tttataagca ccaaatcacc cttcaccttc atcaatgtca tcagcatcta tggcttatgt 540
gctaccccta ttctgatatg tgacattgta gccattatca tttcctatgt tcagatcttc 600
agtgctgcat ttcaactatc ttctcaggat gctcagctaa ggcacttggc acctgtggat 660
ctcatgcatt tgtcatttga cattctacac tcttgttttc ttttcattta tgacacatag 720
gtttggccat aatataccac actgcatcca tattcttqtq gccagtqtct atqtaqtcat 780
tctacctgtt ctcaaccctt taatttatag catcagaact aaatggatta tagaacaggt 840
actgaaaatg ttttgtaaga aa
                                                                  862
<210> 839
<211> 950
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR31-15P
```

```
<400> 839
tottcaaaca otttaaatta taccaatgto agagatatot ggtacaccat gattgggato 60
ccaggattgg aagaatcaca catatggatt tccatcccca tctgttcaat ttacatagtg 120
gccattgcag gcaatgcact gctattattc ctgatcatca ctgaacgcag ccttcatgaa 180
cccatgtacc ttttcctgtc tatgttggca ctcgctgata tctgtctaca gtcacaacac 240
caaaaatgtt agcaatcttc tggtttcgag ctggaggcat ttcttttgct agctgtgtat 300
ctcagatgtt cttcctccac ttcatatttg tggcagagtc tgccatactg ctggctatgg 360
cattigaccg tratgtggtc atctgttatc cactaagata caccaccatt ctaaccacat 420
ctgtcatcat caaaatgggc attgcagctg tgattagaag cttcttcatc tgcttccccc 480
tgatctttct tgtctatagg ctcacctatt gtgggaggaa catcattcgt cactcatact 540
gtgaacacat gggcattgcc aggttggcct gtgacagcat caaggtcaat atttactatg 600
gcatgatagt ggctctattt tccatatgcc.tagatgcagt gctcatcata gtctcatatg 660
cecttateet ttgtgetgtg tttagaatte ettetegaga tgeeegaete aaggetetag 720
tettegetea tegttttggg ggteacagta taccactgea tgtgeacatt ettettgeea 840
atctgtatgt ggtagtacca ccctctgtca accccattat ttatggagtg aggactaaac 900
aaattcagga gaggattatt caaatgtttt ctttgggcaa gtcattttgt
                                                                 950
<210> 840
<211> 735
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR14-7P
<400> 840
atgctacata tgcaggacaa cacagaattc ctaagcaact tcacatcgca attaccaacc 60
ttcttgttga ctggcattcc tggcctagag tctgctcaca gctggatctc catccctttc 120
tgttgtcttt atgccactgc cctctctggc aacagcatga tcctcttcat cattgtgacc 180
cagcatagtc tgcatgaacc tatgtactat ttcctctctg tgctctctgc cactgaccta 240
ggtttgactt tttctacaat gtcaactacc ttgagaatcc tgtggtttca ggcaaatgaa 300
atcagtctag atttttgcat tgttcagatg ttttttctcc atggattcac atttatagaa 360
tctggagtgc tagtggctat ggcttttgat cgttatgtag cgatctgcaa ccctcttaga 420
tataccatga ttcttactaa ttctagaatc attcagatgg qtttcctagt gataatgcgt 480
gctctgttat taatagtccc actgcttctg ctccttaaac ctqtctcttt ctqtaaaaqq 540
aataccctct cccactccta ctgttatcat ccagatgtga ttaagttagc atgttcagac 600
actogagoca atagoatotg tggactagtt gatotoatto tgaccacagg gatagatact 660
ccatgcattg tcttatctta tatactgatc attcgctctg tcctcagtat cgcctctctg 720
aagaaaggca caaga
                                                                 735
<210> 841
<211> 740
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR225-7P
<400> 841
atggaatgca agaggaacgt atcagaattt cttcttatgg ggctatcttc cagcagaaca 60
ctgaagtatt ttgcttcatt ttcttcttat tctgctactt taccatcttg tcttggaatc 120
tgctgatcct tttctcaatt agatgcagtt ctctgttcaa ccaacctatg tactatttcc 180
tcagtcattt agcatctatg gacatctgct atacctcctg tgtgacaccc aaattgattg 240
gggatctgct tgccgaaaga aaaactatct cttatacaga ctgcatgcta caggtctttg 300
ccatgcactt ctttggaatg attgaaacct taatcctgac agtcatggct tttgaccgct 360
```

```
gtgtggccat ctgcaagcct ctccactaca tggtcatcat gagcagaaac agatgccatg 420
tttttatctg ggcttcctgg gttggtggtg ttgcccactc ctttccccag gttatqatqc 480
tagtotgttt gcccttctgt ggacccaatg aaatagacca ctactactgt gacgttttcc 540
ctttgctgaa agttgcttgc actgatacct acatcattgg tgtcctcatg gttgccaatt 600
cgggaatggt tgcctctgtt atctttgttc tcttgtttgg ttcatatgta gttatactgt 660
tcacattaag gaattactca gcagaaggga gacgcaaagc tctttcaacc tgtgggtccc 720
acatctctgt tgttatttta
                                                                   740
<210> 842
<211> 657
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR203-5P
<400> 842
tocatotoca toatgggatg tatgttacag ctactagect atggtacttt tgcaaccatt 60
gacteettea tettagetge tatggetgtg gaccgetatg tggeeatetg taacceaetg 120
cgctatccca tagtcatgtc ccagagactg tgcattctgc tgctggtggg ttcttatacc 180
atgggcttcc taaatgcttc tgtaaacaca agttttacat tctcactgaa attctgcaaa 240
tccaatgcca ttaatcactt tttctgcgat gagccaccca ttcttgccct atcatgctcc 300
agtattgact tcagtatcat gttactgaca gtttttgtgg ggttcaacct agtgagcact 360
gtacttgttg tcatcttttc ctacacatat gtcttgtctg ccatcctaag gatgtcttct 420
gctgcaggaa ggaaaaaggc cttctccaca tgtgcttccc acttgactgc agtcaccatt 480
ttctatggga ctctcgccta catgtatcta caccctcata ccaatgactc tcaagagcaa 540
gaaaaggcag cttctgtatt ttatggcata attattccca tgttgaaccc cttgatctat 600
agtctgagaa accaagatgt aatagaagcc ttcaaaaaga tagtgaagaa atgctta
<210> 843
<211> 937
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR171-28
<400> 843
atggctgaag gcaatcagtc cacagtgact gagttcatcc tcacagggtt aacaaacaaa 60
ccagagetge agetgeeeet etteeteete tteettggaa tetaettgtt caeggagetg 120
gggaacctgg gcatggtcat cttgatctcg attagctccc acctgcacac ccccatgtac 180
ttetteetea geageetgte etteattgae etetgttaet etaetgteat tatteeeaaa 240
atgctggtga actttgtgac agagaagaac atcatctcct accctgaatg catgacacag 300
ctctactgct tcttagtctt agttatatct gagtgttaca tgttgtctgc aatggcgtat 360
gaccgctatg ttgccatctg taaccccttg aggtataatg tcaccatgtc ttaccaagtc 420
tgtttatgga tgataggtgg ggtgtattgc ataggtctca ttgaaqccac acttcatatt 480
gtttgcatgc tgcgagtact tttctgcaag gctaatgtag taaaccactt cttctgtgat 540
cttcttccat tgctgcaact tgcttqctcc aqcacatttg tcaatqaqqt aqtacttctg 600
tgcctcagta cttttaattt ctgtgtgcca atgctgacaa ttttgagctc ttacagcttt 660
atcattgcca gtaatcctcc gcattaaatc cactgaaagc agattcaaag ccttcagcac 720
etgeagetee cactteactt etgttgetgt ettetttggt tetttgggat teatgtaett 780
tcagccatca tcagttagct ccgaagatca agggaaagtg tcctctgtgt tttacactac 840
tgttgtgccc atgctgaacc cgttgatcta cagtctgagg aataaggatg tcaaagttgc 900
tctaaataag ttacttcgaa agaagacatt tcatatg
                                                                  937
```

<210> 844 <211> 862

```
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR204-24P
<400> 844
aaccetttee teeceaactt gettettggt catgatgttt gtgeaggaat agaaaccetg 60
actaagacac ttctcatcag agtctcttcc cagctccatc accccatgta cttttttcta 120
agcaacttag cttctataga catagcctat tcatcttctg tcacacccaa tatgcttqcc 180
aactteetgg taaageaaaa taceatetee tacattggat qttetattea atteggetea 240
actgcttttt gggggacagt tgaatgcttt cttctggctg tcatggctta tgatcgcttt 300
gtagcaatct gcaaccaact gctttattcc acaaaaatgt ctacagaagc ctgtatccag 360
ttggttttag gatcttatat aggtggcttt cttactgctt tatccttcat cctttccttc 420
tttttattta tcttctgtgg tccaaatagg atcaatcatt ttttctgtga ttgctccttt 480
ggtggaactc tcctgttccg atgtcagtgt ctctgtactt gttacctcat tttttgttqg 540
tttagtcact gtgatcacag tgtttgtcat agccatctcc tatatctaca tccttatcac 600
catcctgaag atgcgctcca ctgagggcag tcacagggcc ttctccacct gcacctccca 660
cctcactgca gtcactctct tctatggtac tgtcacattc atctatgtga tccccaagtc 720
caactactcc actgatcaga agaaagtggt ctctgtgttc tacacggtgg ttatccccat 780
gctgaacccc attatctata gccttagaaa taatcagatt aagggtgctt tgaaaagact 840
gcttggtaag aaaatatttt ct
                                                                   862
<210> 845
<211> 267
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR40-7P
<400> 845
atgtctgcat ctctcaaaga cttcaatagt tccaagttcc tggtgtctga gttcatcctg 60
ctaggattcc cgggcattca cagctggcag cactggctct ccctaccatt qactttqctc 120
tatctctcag caatagggac aaacgtgctc attctcatca tcatctgtca ggatccatcc 180
ctgaagcagc ccatgtacct tttcttaggt atcctttctc tggtggacat gggccttgcc 240
                                                                   267
accaccatca tgcctaagat cctggcc
<210> 846
<211> 958
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR204-25P
<400> 846
ctagctttcc tggagtatgg ggaccacact acagtgaaag agtgcatttt actgggttta 60
acagatgace cagtetttag agteateete tteageatea teetgtgeat ttacetggtg 120
actgtgtttg gcaacctcag caccatcctt ctaatcagag tctcttccca gctccatcac 180
cccatgtact tttttctcag ccacttgggt tctcctgaca taggctaagc atcttctgtc 240
acacctatta tgcatgtcaa tttcctggtg qataaaaata tcattatgac cctagggtgt 300
aatatccacc ttggctcagg tgctttcttt gggacagttg agtgctttgt tctagctgcc 360
atggettatg attgetttgt ggeaatetgt agtteaetge tttatteaaa caagatgtee 420
tcacaagtct gtgttcagtt gcttgtagta acatacgtaa gcagttttct taatacttct 480
tgcttcaccc tttctttctt ttctttttac ttctgtggac caaatagaat caaactcttt 540
ttctgtgatt ttactccttt agttgagctc tctatctttt gacagtgttt ctattcttgt 600
```

```
tactatttct ggtggcactg tcattgtgat tacagtgttt attattgctg tctcatacat 660
ttacatette ateaceatte tgaagatgea etecaetggg tgtegeeata aageettttt 720
cacctgcacc tcccacctca ctacagtcac cctgttctat ggaactgtca cattcatcta 780
cctgatgcca aaatctagct actccacaga ccaaaacaag gtggtgtctg tgttctgcat 840
agtggtgatc cccatgttga atccactcat ctacagcctc agaaataatg aaattacaga 900
tgctcttaag agacatatag gtaggaaaac atgttcttgg agaaatctat tatgctgt
<210> 847
<211> 965
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR204-26P
<400> 847
ggttttcttc tggatgggaa ccacactgca gtgacagagt tcattttatt gggtttaaca 60
gatgacccag teettagagt cateetette accateatee tgtgttteta eetggtgaet 120
gtgtctggga acctcagcac catcettctc atcagagtct cttcccagct ccatcacccc 180
atgtactttt tcctcagcca cttggcttct gtagacatag gctactcatg tactgtcaca 240
cccaatatgc ttgtcaactt cctgctggag aggagtacaa cctcctacac tgaatgtggc 300
atccagcttg gctcagctga tttcattgca ccagttgaat gcttccttct ggctgccatg 360
gettgtgate cetteatgge agtetgaaac ceaetgettt atteaaceaa aatgteeaca 420
caagtetgtg tecagetagt tttgggatet tatgtagggg gttteeteec eteateatea 480
tggcttactt tttctctttc ctcttctttg gaccaaatag aatcaatcat atttttctgc 540
aattttgatc ctttggcaga actctcctgt tctgatgtca gtgtctctat acttatctca 600
tttttggctg cctccattgc tattatcaca gggtttgtca tagccttctc ctattcctac 660
atcotcatca ccatcotgaa gatgcactco actaaaggto gacacaaggo ottotcoaco 720
tgcacctccc acctcactgc atcactcttt attatgaaac cattacattc atttatgtga 780
tgcccaagtc cagctactcc acaggccaga acaaggtggc atctcaattc tacatggtgg 840
tgatccccat gttgaatctg ctcatataca gccttagtaa taatgagatt aaaggtgctc 900
tgaagagaca gcttgatatg aaaacattct cttataataa tctqttqttt tqtactacaa 960
tataa
                                                                   965
<210> 848
<211> 1011
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<221> variation
<222> (613)...(707)
<223> Any nucleotide A, C, G or T
<220>
<223> MOR37-1
<400> 848
atggetetta geaattetag etggaggeag eeccageece etttetteet agtaggtgtt 60
ccaggettgg aggaaagtea geactggata geattgeece tgggtateet ttacetettt 120
gctctagtgg gcaatgtgac tatcatcttc attatctgga ctgattcatc cttacaccaa 180
cctatgtacc tcttcctggc catgcttgct gctattgacc tggtcctggc ctcttccact 240
gcacccaaag ccctcactgt gctcctggct catgcccatg agattgggta cattgtatqc 300
ctgactcaga tgttctttat tcatgccttc tcctctatgg aqtcaggcat acttqtagcc 360
atggetetgg ategetatgt tgecatetge caccetetge gteattecae cateetgeat 420
ccagggatta tagggcgcat tgggctggta gtactggtgc ggggattggt ccttcttttc 480
ccattcccca ttctgttgca gaatgttgtc ttctgcagag caactgtcat aagccatgcc 540
```

```
tattgtgagc atatggctgt ggtaaaactt gcctgttctg aaaccacagt gaatcgagct 600
tatgccctca tectecagge agtgctgaag gtgccagggg gtgaagccag acttaaagce 780
ttcagtacat gtgggtctca tgtttgtgtt attctcatct tctatgtccc tggaatgttc 840
teetteetea eteacegett tggecaccat gtteeceate atgteeatgt tetgetggee 900
actototate teettgtgee acctgeeetg aatootettg tttatggggt gaagaetega 960
cagattegee agegagtget cagggtgtte tacacaaaag categatttg a
                                                              1011
<210> 849
<211> 618
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR32-8
<400> 849
cacatattca ctgcaatgga gactgtagtg ctggttgcca tggcctttga ccgctatgtt 60
gccatctgca atcctctgcg gtacagtcag attctcacca acagaacaat aggactcatc 120
ctggtggtgg tgtttggagt aaatttcatt ttgctcattc ctctggtatt tctcatattg 180
aggetteett tetgtggtea ceatataatt eeteacaett aetgtgaaca eatggggatt 240
gctcgtctgg cctgtgccaa cataaaggta aacatgatat ttgggttgat acttatatca 300
atggtgettg cegatgtget tetaattgee ateteetata tgeggataet acgageggte 360
ttctgccttc catcccggga tgccaggctc aaagcactta acacatgtgg ctcccacatc 420
tgtgtcatcc tggccttctt cactccagct tttttctcat tcatgacaca taggtttggc 480
aggaatgttc ctgcatacat tcatattctc ctggctaatc tatatgttqt tqttccccca 540
gccctgaatc ctgtcatcta tggggtgagg actaagcaga ttcgggatca ggttttaagc 600
atcttttgga agaaaaca
                                                               618
<210> 850
<211> 862
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR259-3P
<400> 850
atgattccag ggcaaaacca aagttgggtt tctgagttca tcctgattgg cttctccagt 60
gaccccacga ccaacagcat cctcttcatt gtctttcttc tcatctacct gagctcagtc 120
ctgggcaacg ggctcatcat catgctggtc tgcctggaca cacaqctgca cactcccatg 180
tacttettee tetetaceet etecetgttg gatatgacet ttgttaceae caccatgeee 240
cagatgttgg tgcatcttct tgctcactct cagaccatct cctttactgg ctgctggctg 300
cagatgttta tgttcggtgg cctgggtata actgagtgca ccttctttgt tgtcatggct 360
tatgatcgtt atgtggccat ttgctatcca ctgcgctata ctgtcatcct caactggggc 420
ctctgcatac ggttggcagc agggtcttgg atttgtggtt tcttttcctc tttattgcac 480
actttcttca ccatgagtct gccatattgt gggcccaaca gggtcaacca ctacttgtgt 540
gaaggtcctt cagtgcgtag cttggcttgc atggtatacc cacatcattg agatggtgga 600
cttggtcttg agtgtctttt tggtcgttac tccaatctcc ctcattgtgg cctcctacat 660
tegtattgee atggeaatte teaagateaa gteeacagag ggeegetgea aggetttete 720
tacatgtgcc tcccacctga ctgtggtcac attcttctat gctccagcca cttacactta 780
cttgaggccc aactccagtt actcccctga gagagacaag cagatctcac tcttttacag 840
tgcttttaca ccattgctca ac
                                                              862
```

```
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR150-2
<400> 851
gaccgctatg tggccatttg ccaccctctg aggtacacag tcatcatgaa ctcatgcttc 60
tgtagtatac ttattgtagt ttccttggct attagtgctg tcaatgcact actgctcagt 120
ctcatggtgc tgcatctgaa tttctgcaca gaggttgaaa tcccacactt cttctgtgaa 180
cttgctcaga tcataaagct tgcctgctca gatactctca taaataatat tttgatttat 240
atctcagctt tcatgtttgg tggtattcct ttctttggaa tatttctttc ttatactgaa 300
attgtctcct ctgttttgaa aattccatca aggcaaggaa ggcataaagc attttccacg 360
tgtggctctc acctgtcagt agtttccttg ttttatggga caggcttagg agtgtacatt 420
agctctgcag ttactgaatc tcccaggaaa acagccgttg cttcagtaat gtactctatt 480
gtcactcaga tgctgaaccc ttttatctac agcctgagga acagagacat gaaggaagct 540
ttaaggaagc acgttggaag gatagcttcc attgta
<210> 852
<211> 940
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<221> variation
<222> (213)...(350)
<223> Any nucleotide A, C, G or T
<220>
<223> MOR273-3P
<400> 852
atgatggaat atgagaacta cacttttaac agcgacttca tcctcttggg actgttctct 60
tcttcaaaga caagcttaac ttttttctca tttatatttt tcatttttat tatggctata 120
acagaaaatg ccctcatgat cctcctaatc cacagggatt ctcgactcca taccccaatg 180
tatttacctg cttagtcatc tctccttcat ggnnnnnnn nnnnnnnnn nnnnnnnnn 240
tgatcgatat gtggccatct gccacccact tcgctaccct gtgctgatga gggataactc 420
cagtaggete etggetgeag geteetgget ggtggggate eteaacteca tagtacacae 480
agtttttgca ctccactttc ccttctgcca ctcaagagcc attgatcact ttttctgcga 540
agtecetgee atgttgaaat tgteatgtat agacacaaca caetatgaac gaggegttta 600
tgtgagtggc attatttttc tgctgatccc attttccatg atctctatat cttatgtgca 660
aattctcctc actgtattcc aaatgcagtc atcaggggcc cggcaaaagt ccttttccac 720
ctgttccttc cacatggttg ttgtcataat gtactatggg ccattcattt ttacatatat 780
gagacetege teataceaea etecagggea ggataaattt ttggeaatat tetacaceat 840
cctgacaccc acactcaacc ccataatcta cagctttcgt aataaagatg tccttatggc 900
tgtgaaaaac atcgtccaaa gtaatttttt gaataaaaaa
                                                              940
<210> 853
<211> 405
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR259-4P
```

```
<400> 853
atgtggatgt ttccaaagca gaaccaaagt tgggtttctg agttcatcct gcttggcttc 60
tccaqtqtcc ccacaaccaa caqcatcctc ttcattqtct tccttctcqt ctacctqaqc 120
teagteetgg geaacggget cateateatg etggtetgee tggacacaca getgeacact 180
cctatqtact ttttcctctq taccctctcc ctqttqqata tqaqctatqt caccaccacc 240
atgccccaga tgttggtgca tcttcttgct cattctcaga ccatctcctt tgttggctgc 300
tggctgcaga tgtatatgtt cagtgccctg ggtatagctg agagcatcct ctttgttgtg 360
atggcttatg accggtatgt ggccatttgc tatccactgc gctat
                                                                  405
<210> 854
<211> 649
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR202-22P
<400> 854
tgccttgctc aaatgttctt catccatagt ttcactgcca tggtaatctg gcttcttctt 60
ggccatggcc attgatcgct atgtggccat ttgtgaccca ctacgtcata ccactattct 120
caccaacagt cgcatcgcca agatgggggc agttgtggtg ctgcgtgggg taggcttttt 180
ctccccacac cccatcctgc tcaagcagct gccctactgc agaactcgaa tcattgcaca 240
cacctactgt gagttcatag ctgtggtgaa gctggcatgt gtggacacaq gagctaccaa 300
gcgttatagc ctcagtgtgg cctctgtcat tggttcttgt gatggcttct tcattgccct 360
ctcttacgtt cttatcctcc gtgctgtttt tcgtcttcca tctcgagaag caagtcttaa 420
agccttagga acctgtggct cccatgtctg tgtaatcctt gttttctatt ctacagccgt 480
ctttacattc ctgacccacc gttttggcca caatgtggcc ccccaaattc atatcttcat 540
agccaatatg taccttctgg taccgccctt tctaaacccc attgtttatg gtattagaac 600
aaagaaaatt agagagtacg ttcttagttt tcttagagta aaattttcc
<210> 855
<211> 934
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR239-7
<400> 855
atggaaaact ataccagggt gaaagaactt attttccttg gcctgaccca aagtcaagaa 60
gtgagcatgg tgctctttct tttccttctc ctggtgtatg tgacaactct gctggggaac 120
cttctcatca tggtcacagt gacctgtgag tctcgccttc acacccccat gtatttcttg 180
ctcaggaatt tgtctgttgc tgatatctgc ttttcctcca tcactgcccc caaggttctq 240
gtggaccttc tctcagacag aaagaccatc tctttcaatg gctgtctcac tcagatgttc 300
ttcttccacc ttattggggg agtggatgtg ttttctctgt ctgtgatggc tctagatcga 360
tatgtggcca tctctaagcc cttgcactat gtgaccatca tgagcagagg ccgttgcatt 420
gggttaatag tggcctcctg ggtggggggg ctttgcccac tccatagtgc agatttctct 480
cttgctgaca cttccattct gtggacccaa tgttcttgat actttctact gtgatgtccc 540
ccaggtcatc aaacttgcct gcacagacat ctttgttctt gagctgctga tgatttccaa 600
taatggaatg ctcaccacac tatggttttt cttgttactg gtgtcctaca tggtcatatt 660
attattgctg aagtctcaat caggagaggg caagaagaaa gccatatcta cctgcacctc 720
ccacatcact gtgatcaccc tgcactttgt gccctgcatc tatgtctatg ccaggccctt 780
cactgocotc cocacggata aagccatotc tgtcaccttt acagtcatot cocotctgtt 840
gaaccccttg atctacactc taaggaacca ggaaatgaag tcagccatga ggagactcag 900
gaaaagactt ggaccttctt attggataga gagg
                                                                  934
```

```
<211> 934
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<221> variation
<222> (558)...(577)
<223> Any nucleotide A, C, G or T
<220>
<223> MOR198-1P
<400> 856
atgccccaca caaacagcac taaaatcaca qaattcattt tactggggct cacagatcgc 60
ccagaactcc agoctctcct ctttgtcctg tttctgttta tttaccttgt caccctctta 120
ggcaacatgg gcttgatggc tctgattaga ctggattccc gccttcacaa gcctatgtac 180
ttcttcctca gtaacttggc atttgtggat ctgtgttata cctcaacagc caccccacag 240
atgttgacca atttcttatc agaaaagaag acaatttcct tcattggctg ctttatccag 300
tgctaccttt tcattgcact tctccttaca gagttttata tgctggcagc catggcctat 360
qaccqctatq tqqccatatq caaccctctq cqttacaqtq tqaaaatqtc caqqcqaqtc 420
tgcatctgct tggccatgtg tccttatatc tatggcttct cagatggact attccaaacc 480
atcttgacct tcagtatgac cttctgtaaa tccaatgtca tcaaccactt ctactgtgct 540
gacccaccac ttattaannn nnnnnnnnn nnnnnntct ctccaactcc cttacaatct 600
cctggtgtcc tatgccttca ttattgctgc catcttaagg atcaaatcag ctgaaggaag 660
acqcaaqqca ttctctactt qtqqttccca catqatqqct qtcacattqt tttatqqqac 720
actittictgic atgitatgitaa gaccacccac tgacaagact gitgaagaat ccaaaaataat 780
agctgtcttc tacacctttg taagtcctct gctgaatcca ttgatctaca gtctgaggaa 840
taaaqatgta aagcaggcct tgaaaacaat actcaggcaa aacgtcatca ggacagcatt 900
gatgcgtcca ccttccaaca aactgcacca ataa
<210> 857
<211> 726
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR127-5P
<400> 857
atggacggag gcaaccagag tggggactct gagttcctcc tcctgggact ctcggaggtt 60
cctgagcatc agegcatect attetggace tteetgteea tgtacetggt caeagtggtg 120
gggaacgtgc tcatcatcct ggccattggc tctgactcgc acctgcacac tcccatgtat 180
ttcttcctqq ccaacctctc cttcactqac ctcttctttq tcaccaacac tatccccaag 240
atgctggtga gccttcaatc ccagaacaaa gctatctcct atccaggatg tctgacacag 300
ctcttcttcc tggtgtcttt ggtagccttg gacaatctca tcctggctgt aatggcatat 360
gaccgttatg tggccatctg tcacccctc cattacacta cagccatgag tcccaagctc 420
tgtatcttac ttctcatctt gtgctgggcc ctatctatcc tttatggcct catccacacc 480
ctcctcatga ccagagtaac cttctgtggg tctcggaaaa tccactacat cttctgcgaa 540
atgtatgtcc tgctgaggct tgcatgctct aacacccaca tcaatcacat gatgctgatc 600
qccacqqqct qcttcqtctt ccttqttcct tttqqattca tqatcatqtc ctatatctqc 660
attgtcagag ctatcctcaa aattccttca gcctctaaca agtacaaagc cttttccacc 720
                                                                   726
tggtgc
<210> 858
<211> 1055
<212> DNA
<213> Mus musculus
```

```
<220>
<221> variation
<222> (691)...(832)
<223> Any nucleotide A, C, G or T
<220>
<223> MOR0-2P
<400> 858
atggacatcc ctagcaataa caccataccc cgtqqctttc tccttcaaqq tttttttqaq 60
tttccacatc tgaagcccct tctcttcctg qtqctqctqq ccqtqcacct qqccactctq 120
agtggtaacc tgctcatcct ggtggctgtg atctccgtgc caagcaggcc acccatgctg 180
ctcttccttt gccagttgtc agccattgaa ctctgctaca cgctagtggt ggtgccccgt 240
tetetagetg acetgageat geetggeeat ggeaggggea gteecatete attettggge 300
tgtgctgtcc aaatgcagat gtttgtggca ctgggtgggg ctgagtgctt tttgctggca 360
gccatggcct atgaccgcta cgtggccatc tgccacccc tgcgatatgc atctatagtg 420
accocaggic tatgigcacg cotggcoctg gootgctgcc tiggaggact agotgtatoc 480
gtggggctaa cggtggcagt gttccacctg cctttctqtq qctcccqcct qctqgtqcat 540
ttcttctgcg acatcaccgc actgctgcac ttggcctgta cacggagcta tgtggatgaa 600
ctgcccttgc taggagcctg cctggtgctg ctgttgctgc cctcaatgct cattttgacc 660
tcctatgggg ccattgcctc tgccctgcgc nnnnnnnnn nnnnnnnnn nnnnnnnnn 720
cacacctggc tgtcaccttc ctgcattatg gttgtgccac cttcatgtat gtgcggccaa 900
aatccagtta ctccctcga ctggatcgca cactagcgct ggtttatacc aacgtcacac 960
cacttetata tectettate tacageetge geaaceggga gateaettet gecatteaca 1020
gggtcctggg gttccgtgga tcagggtctg tgtga
                                                             1055
<210> 859
<211> 913
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<221> variation
<222> (597)...(667)
<223> Any nucleotide A, C, G or T
<220>
<223> MOR111-8P
<400> 859
atgagaaacc acactgtgat cacagagttt gtgctgttag gtatatcaga cacaccagaa 60
cttcaacttg tacttttcat ctttttatta ataacttaca tattaagtgt cactggaaac 120
ctgaccatca tcatcctcac cttgctagac tctcgtttaa agactcctat gtatttcttt 180
ctccggaatt tttccttctt agaaattaca ttcaccagtg tttcaattcc cagatttttg 240
gggtcaataa ttactaaagt caagacaatt tcctataaca actgtctggc tcagttatat 300
ttetteatet ceatgggggt gtetgagtte tttettetaa etgetatgte ttatgaeegt 360
tatgttgcca tctgcaagcc actgcactac accetcatca tgaatcagaa agtctgcacc 420
cttcttgtcc tcgcctcatg gctggcagga ttcctgacca tcttcccacc attaatqttq 480
gtcctcaagc tggacttctg tgcttctaat gtcattgatc acttctcctg tgactacttc 540
cccattctac agctctcctg ctcagatcca aggagtttag agatgattgg cttttannnn 600
nnnnnncag aggaaaaagg ctttctccac ttgttcctct catatgattg tcatctccat 720
gtcctatgga agttgcattt ttatctatgt gaaatcttct gcaaatgaaa gggcatcact 780
gaccaaagca gtagctgttc tcaatacttc aattgcccct atgttgaacc cttttattta 840
```

```
tacattaagg aaccagcaag taaaacaagc tttcaaagac ttgatttaca aagtactgtt 900
gtatagaagc aaa
                                                                   913
<210> 860
<211> 989
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<221> variation
<222> (627)...(646)
<223> Any nucleotide A, C, G or T
<220>
<223> MOR211-4P
<400> 860
atggccaaga ataacattac cacagtaacg gaattcattc taataggctt taatgaccac 60
cccaagtggg agattccact atttctggta tttcttagct tttatcttgt caccatgctg 120
ggaaacttgg gcatggtcat tcttatacat gtagatgtcc aactccacat cccaatgtac 180
ttotttotga gocatototo tgtgttggat goctgotata cotoagtoat caccootoag 240
atactggcaa cgctggctac aggtaaaaca gtcatttcct atagatgttg tgctgcccag 300
ttottottot toactatotg tgcagotaca gaatgtttoc tgctgtotgt gatggcctat 360
gategetatg ttgetattag caateeactg etetacaetg tggecatggg ceetagaaaa 420
tgttggagtt tagtagtagg agcatatgtc tgtggaatgt gtggggccat tctgcgtacc 480
acatgcacct tetetetete ettetgtgaa aataateaga teaatttett ettttgtgae 540
ctcccacctc tgctgaagct ggcctgtagt gacacaacaa atattgaaat tatcattgtc 600
ttctttgggg aattttgtaa tttcggnnnn nnnnnnnnn nnnnnntggg aattttgtaa 660
tttcggccaa tgccttagtc atcctcattt cctacctgct catcatcaaa gctgtcatga 720
gaatgaagtc ttcaggtaga agagcaaaga ctttctcaac atgtgtctcc cacctcactg 780
ctgtggctct tttatttggg acactcatct ttatgtacat acgtagtggt tcaaaqaaat 840
ccctggaaga agataaggtt gtgtctgtct tctacactgt ggtcattccc atgctgaacc 900
cacttgtcta cagcctaaga aacaaggatg tcaaggctgc attcaagaag gttactggta 960
aatggcaggt ctcccacagc atacaatac
                                                                   989
<210> 861
<211> 907
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<221> variation
<222> (286)...(313)
<223> Any nucleotide A, C, G or T
<220>
<223> MOR108-2
<400> 861
atgaaaaatc gaacatctgt gagtgagttt attcttctgg gattgacaaa tgacccaaag 60
ctaaacattt tgatttttgt atttttattt atcacttata ttttgagcat tactggaaat 120
ctgtaccatt attaccctca ctctgataga ttcacacctc aagacaccca tgtacttttt 180
tettegaaat tteteattee tagaaatete atttaceaea gttteeatte eteggtteet 240
tgtgagcatt gtaactgggg atatgaccat ctcctatagc tcttgnnnnn nnnnnnnnn 300
nnnnnnnnn nnnactgcta tgtcctatga ccgctatgtg gctatctgta agcccttgca 360
ttacaccaca ataatgagca gcagggtctg catgcagctt attgtgagct cttggctggc 420
tggatttctc atcatctttc cacctgtgat catgggcctt caactggatt tctgtgactc 480
```

```
caacattatt gaccatttca cctgtgactc ctcccccttg ctgctcatct cttgcacaga 540
cacagoette etagagetet ttgcattett cetggeagta ttaaccetea ttgtaacett 600
aacattagtg attetgteet atteatteat cettaggaca attetaagaa teceetetge 660
tgagcaaagg aaaaaggcct tttctacctg ttcctctcac atgattgttg tgtccatttc 720
ctatggaagc tgtatattta tgtatgtcaa aacttcaqca aaqqaaqqaq tgactttqac 780
taagggtata gcagtgctca acacctctgt tgccccaatg ctgaatcctt tcatttacac 840
acttagaaac aaacaaqtaa aaqaaqcatt taaqactttq atcaaaaaac qtttttcaaa 900
caaaatt
                                                                   907
<210> 862
<211> 724
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<221> variation
<222> (347)...(366)
<223> Any nucleotide A, C, G or T
<220>
<223> MOR0-3P
<400> 862
atgacaatcc ataataatag gagcgtttct cacccagata catttttcct cattgggatc 60
ccaggtctgg aggaaatcca tgcctggatt tctctgcctt tctgctgtat ttatcttgtg 120
gccctaatgg taaataccat gatcctggta gttatcaaga cagagcgttc tctccgagag 180
cccatgttct actttctggc catcctttct tcagtcgact tggctctttc tacaacctct 240
gtgccccgta tgcttggcat attctggttt gatgcccatg aaataaactt cggtggctgt 300
gtggctcaga tgtttttgat ccatgccttt actggcatgg aggctgnnnn nnnnnnnnn 360
nnnnnnagac atccatatca acgctgtgta tggccttttt gtggtctctc tctttctttt 420
gaacttggta cttattggca tctcatatgg qtacattctt cqtqctqtqt ttcqcctccc 480
atctcaggat gcacggttaa aagccctcag cacatgtggt tcccatgttg ctgttctctg 540
tgttttctac atcccatcag tcttctcttt cctcactcat cgatttggac acaacattcc 600
acactacatt cacattettg ttgccaacet ctatttggte attecteect cecteaatee 660
catcatttac agtgtgagaa caaagcagat aagagaacat gttctccaca tattcactaa 720
aaqq
<210> 863
<211> 720
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR8-5
<400> 863
ttgtccttct cttctcttcc taccatgctt aaaatcttct ttttcaatgc catgqcaatc 60
tcacccaatg cctgttttgc ccaagagttc tttatccatg gcttcactgt catggagtcc 120
tetgtgette tgattatgte tttggacege tttettgeea tteacaacee tttaagatae 180
agttctatcc tcaatggccg cagagttgct aaaatagggc taattttagc cttcaggagc 240
acagttttgg tgcttccatt ccctttcaca ctaaggaaac tgaaatactg tcacaagaat 300
ctcctctctc actcatactg ccttcatcaa gatgtcatga aactggcctg ctctgataac 360
aagatcaatt tcatctatgg cttctttgtg gctctctgta ccatgctgga ctttgccttg 420
attcttatgt cttatgtgct gatcttgaag acagttctca gtattgcatc tctagcagaa 480
aggettaagg etetaaatae etgtgtetee eacatetgtg etgtgeteat ettetatgtg 540
cccatcatca ccctggctgc catacatcgc tttgccaaac acaaaaqtcc cctacttgta 600
atccttattg cagatatgtt cttgttggtg ccacccctga tgaaccccat tgtgtactgt 660
```

```
<210> 864
<211> 846
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<221> variation
<222> (436)...(742)
<223> Any nucleotide A, C, G or T
<220>
<223> MOR111-9P
<400> 864
atggaaaacc gcacagtacc cacagaattc attttattgg gactgtcaga tgaccctggg 60
cttcagattg tgatctttct ctttttaatt ctcatgtaca tactaagcat cactggaaac 120
ttgaccatca tcaccctcac cttggtagac cctcatctac aaacccccat gtatttcttc 180
ctcaqqaact tctctgtttt agaaataacc tttacaactg tctgtatccc tagattccta 240
agcacaattg ttaccaggga caaaactatt tcctacaata gttgcacagc tcaattgttt 300
ttetteatet tettgggeat eactgaattt tacettetaa eggetatgte ttatgatege 360
tatgtggcca tctgcaaacc actgcactac acaaccatca tgaacagaag agtctgcata 420
nnnnnnnn nnnnnnnnn nntggctcct atgatgaatc catttatcta cactctgagg 780
aatcaacaag tgaagcaagc ctttaaggac gccatccaaa aagtagtgct tttctctggc 840
aaatga
                                                     846
<210> 865
<211> 420
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR32-9P
<400> 865
atgtccctgt ataacatcac agaagtccat ccttcttcgt tcctcctgct gggcatccca 60
gggctagaat atgcacacat ctggattgga tttccctttt gttttctcta tctcattgca 120
attotgggaa atgotgotgt tttatttgtg atcoaaactg aacacagtot toatgagooc 180
atgtactact tectageeat getggattee attgacetgg gaetgaceae ageeaceate 240
cccaaaatgc tgggcatctt ctggttcaat ctcagggaaa tatcttttqq aggttqcctt 300
tctcaaatgt tcttcatcca cttcttcacg gtcatggaaa gcattatgtt gttggccatg 360
ggctttgacc gctacgttgc catttgtaag ccccttcaat atactgtcat tctaaccaac 420
<210> 866
<211> 914
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
```

```
<400> 866
atgggtgaag acaacagaac ctctgtgaca gaattcatct tcctgggcct ctcacaggac 60
ccacagacac aagteetget ettetteete tteetettea tetaeetget eactgtgetg 120
ggaaacctgc tgatcatcgt gctcatccac tcagacccca gactccacac ccccatgtac 180
ttagaaacct gtcctttgca gatctctgct tttctactac cacagtgccc caagtgcttg 240
tocacttoct ggtgaagagg aagaccattt cttttgctgg ttgctccata caattagtcg 300
tgttgcttct agtagggtgt acagattgtg cacttctagc agtgatgtcc tatgaccgct 360
atgtggctgt ctgcaagcct cttcactact ccaccatcat gacacactgg gtatgtgttc 420
agctggctgc agggtcctgg gccagtggtg catttgtgtc cctggtagat gctacattca 480
cattgcgtct tccttatcga ggaaacaatg tcattaacca ctttttctgt gaacctcctg 540
ccctcctgaa gcttgcttcg gcagatacct acagtacaga aatggcaatc tttgcaatgg 600
gtgtggtaat cetectagea cetgteteee teatecteat etectactgg aacateatet 660
gcactgtgat tcagatgcag tctggagagg gtaggctcaa ggtcttctct acctgtggct 720
cccacctcat tgttgttggt ctcttctatg gctcagcaat atttgcctac atgagaccaa 780
attocaagat aatgaacgaa agagataaaa tgatttcagt gttctactca gcagtgaccc 840
caatgetgaa ccccatcatt tacageetga gaaacaagga tgtgaaaggt geteteagga 900
gaataacttc aaga
                                                             914
<210> 867
<211> 1064
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<221> variation
<222> (300)...(480)
<223> Any nucleotide A, C, G or T
<220>
<223> MOR260-8P
<400> 867
atgggtgaag acaacagaac ctctgtgaca gaattcatct tcctgggcct ctcacaggac 60
ccacagaccc aagtectget ettetteete tteetettea tetacetget caetgtgetg 120
ggaaacttgc tgatcatcgt gctcatccac tcagacccca gactccacac ccccatgtac 180
tttttcctta gaaacctgtc ctttgcagat ctctgctttt ctactaccac agtgccccag 240
gtgcttgtcc acttcctggt gaagaggaag accatttctt ttgctggatg ttctacacan 300
cactgctggc agtgatgtcc tatgaccgat atgtggctgt ctgcaaacct ctgcactact 540
ccaccatcat gacacactgg gtatgtgttc agctggctgc agggtcctgg gccagtggtg 600
cacttgtgtc cctggtggat accacattca cattacgtct tccttatcga ggaaacaatg 660
tcattaacca ctttttctgt gaacctcctg ccctcctgaa gctggcatcg gcagatacat 720
acagcacaga gatggcgatc tttgcaatgg gtgtggtaat cetectagca cetgtetece 780
tcatcctcac ctcctactgg aacatcatct ccactgtaat ccagatgcag tctggggaag 840
gaaggeteaa ggtettetee acetgtgget eccaceteat tgttgttgtt etettetaeg 900
gctcagcaat atttgcctac atgaggccca actctaagat aatgaatgaa aaggataaaa 960
tgatttcqqt gttctattca gcagtgaccc cgatgctgaa ccccatcatt tacagcctga 1020
                                                             1064
gaaacaagga tgtgaaaggg gctctcagga gaataacttt aaaa
<210> 868
<211> 579
<212> DNA
<213> Mus musculus
```

```
<220>
<223> MOR13-5
<400> 868
gatcactatg tagctatatg caatccactg cgctatgcca cggtgctcac caatgctcgc 60
attgtggcaa tgggcctggg aacagtcctc cgtagctttg ttctcattgt tgtttttcca 120
gtgcttttgc acaggctgcc cttctgccac cctcagaaca tcctctccca tgcttactgt 180
ctacatgtgg acatgattaa actggcatgt actgatgttt ccctcaatag ccactatggg 240
ttgtccatcg tgttgctcac ctttggcctg gactctgcac tcattctcat ctcttatgtg 300
cttatcctgc gatctgtgct ggccattgcg tctcgggagg agcgtctgaa gacactcaac 360
acatgtgtgt cccacatctt ggctgtgctc atattctatg tgcccatggt cagtgtgtct 420
attgtgcatc gctttggggc tggcctgcct catgcagtcc atatcctcat gtctattctc 480
tatctctttg tgcctcctat gctaaatcct atcatctatt ccattaagac aaaggagata 540
cgccggagac tactcaagat gctcttcaga gtcaagttg
<210> 869
<211> 938
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR12-2P
<400> 869
ctgttggtgt cattggagca gagaataatg aaattcttga ctggcattcc aggacttgag 60
acceaacatg gttggctctc tattcccatt ttcatcatgt acatggttgc cattgtaggc 120
cacagoctaa toatggotgo agtgoaacaa gtotoagttt ttoatgagoo aatgtatotg 180
ttcttctaca tgttggccat caatgaggtg ggagtctctg agtccacaat gcccactgtt 240
aggagcagtc tttggtttgt gccaacagaa ttgaccttga tggctgtttg gcacaaatgc 300
tetteattea caetttetet ggeatggggt caggagteet gttgaccatg agttatgaag 360
actitiguac catciataat cototigogoo atacaqoott totaactotig cotoggatoa 420
tatctatggg tctgggtatt acactaaaga gtgttacact catggcccca cttcaaattc 480
ttttaaaaca acgaccatat tgtcacataa atattctctc ccattcttat ggcctccatg 540
cagacttgat ccaactgcct tgtgcagata ctaggttgaa cagcatcttg aggttgacca 600
ttgtcctggc cacttttggg ctggactcat tatttattgt ggtctcttat gggctcattc 660
tttacacagt gatgggtatt gcttctggtg agggtcggaa gaaggccctc aacacatgtg 720
tgtcacacat ctgtgcagtg cttatatatt atgtgcctat gattggtgtg tctatqatqc 780
atogtgttgc caagcatgca toacctgtgg ttoacaccct catgttgagc atctatctgt 840
ttgtgccacc agtgctcaat cctatcatat acagtgtgaa gacccgtcca atccaacagg 900
gaattgccaa cttgttctcg tgcaagaagg gatcgatc
                                                                  938
<210> 870
<211> 579
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR22-4P
<400> 870
cgttatgtgg caatctgtga tcctctaaga catgcatcca tctttaccca gcgactcctc 60
actcaaatag gagtaggagt cacactcaga gcagccctgt ttgtagctcc atgtctcttt 120
ctcatcaaat gcaggttgaa attctactgg accactgttg tttctcattc atactgtgag 180
catatggcca ttgtgaagct ggcagcagaa gatgttcatg tcaacaagat ctatggtctg 240
tttgtggcct tcagtatact tggactagac ataattttca tcacactttc ctacattaga 300
atatttataa ctgtcttcaa gctccctcaa aaggaagcaa qactcaaagc ctttaataca 360
```

```
tgtattgccc atatttgtgt cttcttggag ttttaccttc tggccttctt ctccttttt 420
acacataggt ttggctacca tgttccatct tacattcaca ttctcctgtc caacctttac 480
ctacttgtcc cacctttgct caatcctatt gtttatggtg tgaagaccaa acagattcga 540
gatcaagtgt ccaaaatttt gtattgtaat tattcttat
<210> 871
<211> 665
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR12-3P
<400> 871
ccaataacta aggtcattta tgcttcgaac ctgccctttg tgctcagtaa ctttctgctt 60
ggtgctaata aaatctgttt tgaaacctgc cttttaaaaa tgttctccat acattcattt 120
tccatcatgg aatcaggagt tcttctagcc atgtctgtgg atcgctttgt tgccatctat 180
aaaccactcc gataccccgt taaactgact ctgccccgca ttgctggtac cagggttaca 240
cttggtctaa agagtctgtt gctcatgttc ctcctgcctt ttctcctaaa gcgtctgcct 300
ttctgtggtc acaatgtgct ttcccattcc tactgtctgc actcagatct aatccaactt 360
ccctgtgggg acactcgtcc caacaqcatt ctggggctcc qcatcgtgac ttctactttt 420
gggctggact cactgctcat tgttgtccct tatgtgctga tcctgtccat ggtgagtttg 480
taatttaggc ttgtgcttgt gtgagtagat tagcggagag gggagaagta agagcatgca 540
ttcatgaatg agttaaaaat ctcccttgag aagtccttcc tattctccct gtccaggttg 600
cttctqtaqt qctgtactqq cccagacaac attctgctaq gaaagtggtt tccaatctga 660
tgaca
                                                                   665
<210> 872
<211> 921
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR14-8P
<400> 872
atgccaatct totataactc cacctotect acttttetet tgactggtgt coetggattg 60
gaatgggctc atcettggat ctccatcccc ttctgctgcc tctatttcac tgcactatct 120
ggaaattett tgateetgtt ettagteett actgaaccaa etetecaaga geceatgtae 180
tatttcctct ctatgttgtc ctccacggac attggtctct gcatctctac aatcgtgaca 240
gtgctgggga tattctggct caatgcccgg gagatcagct tcagtgcctg cttgtcacag 300
atgttettea tteatetett cacatteatg gaateeteag tgetgttgge tatggeettt 360
gategttttg tagecatete aaacceetag agatatgetg ceattetaac teatgeaagg 420
attgcacaaa ttggtctggc aatcattacc aaagcaactg tcattttgac cccaccagtc 480
ctgcttctta agcgcctatc attttgccgt agccgtgtgc tccatcactc gtattgcttc 540
cacccagatg tgatgaagct ttcatgctca gacacaaaga tcaacagtgc atttggacta 600
actgcaatta tetetactgc tggagtggat tetatettta teetactete ttatqccetq 660
atcattcgct cagttctcag catcgcatcc cctagggaga ggaagaaggc tttcagcacc 720
tgcatttctc atgtcactgc cgtggccatc ttctacatcc ccttgatcag cctgtcgttt 780
gtccacaggt ttggaaaaca cgccctgccc tatgtgccca ctctcattgc aaacgtgtac 840
ttgctcattc cccctgtgat gaaccccatc atctacagtg tgaaacaaag ctgatccaga 900
gagctattct cagactcgta t
                                                                  921
<210> 873
<211> 699
<212> DNA
<213> Mus musculus
```

```
<220>
<223> MOR32-10
<400> 873
accateceta agatgettgg gatettetgg tttagettea gggtaataet etttggtgee 60
tgcctcacac agatgttttt tatccacaac ttcacaggca tggagtcagc agtcctcttg 120
gcaatggctt atgaccgcta tgtggccatc tgcaacccac ttcgatatag caccatcctc 180
accaacaagg ctgttttcat gattggtctg ggtgtgctag tgagatcatt tctttctgtc 240
atcccatttg tatttctcat actacggttg cccttctgtg ggaataatgt cattcctcac 300
acctactgtg agcatatggg tettgetegt etgtettgtg ceaatateaa ggteaatata 360
atctatggtc tgggtgctat ttcaatcctg ttttttgaca ttatagccat cgctctttct 420
tatgcacaga tactccgtgc agttttccgt ctcccttctc gggaagcccg aatcaagtcc 480
ctcagcactt gtggttctca tgtctgtgtc atccttgcct tctacacacc agccctcttt 540
teetttatga cacacegett tggtaggaat gtgeeteget atatacatat aettetggee 600
aacctttatg ttgtagtgcc accaatgctt aatcctgtca tatatggggt acgaaccaaa 660
caaatctatg accgtgtgaa gaaaatattt ttacaaaaa
<210> 874
<211> 588
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR171-29P
<400> 874
atgttccccc tcaatgacac acagactett aaatteetee tcategggat ceetggacta 60
cagaagagcc acatetgggt gtccattect tteceetttg tgtacettet etettteetg 120
ggtaacgtta tagtcctctt ttttatcaag acagaacaaa gcctccacaa gcccatgtat 180
ttcttccttt ccatgctctc catctctgac ctggggctgt ccctctcttc cttgcccacc 240
accttggggt tattcttgct tggaattcat gaaattcatg cagctgcatg ctttgcccag 300
gagtttttca tccacctgtt cacagtcact gaagcttcgg tgctgtctgt aatggcattt 360
gaccgatacg tggccattca cagccctttg aaatacagca ccatcctaac cagctccaga 420
gttatcaaaa tcggggtctc tctgacttcc aagaacgttc ttttcatcct tccactgccc 480
tttctcttgc aaagactgaa ctactgtcac tgaaacctgc tctcacactc ctactgtctc 540
                                                                588
catcaggatg tcatgaagct tgcctgttct gacaatagtg tagtatct
<210> 875
<211> 825
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR8-6P
<400> 875
ttgagcataa attattttt ttggcctcag gccagccttt tcatttttat ttttatttt 60
attittatta acaacaggga ggagatgtag teteceetee eecageetaa aacetgettg 120
ctcaggggtg gagcttcctg ctcaatcatt ctgccatgcc tactgctgga acctgctqct 180
ttgcggttcc gaagccatca cgtgatcacc ctgctactgg actccaagat tatttggcag 240
aattgggccc ctccccttc ctttataact gagtgtcgaa atagtaaaaa ttgaaccttg 300
tettecaggt ttecaaaatg cettaceagg etagaaceea ggttgtgate tactggeeag 420
acacaacaca atagaatcaa tgttgtctat ggattatgtg ctgcactttc tactatgttg 480
gatttggtat ttattatctt ctcctacata atgatcttaa agacagtttt ggggattgga 540
acceccagag agcagttcaa ggctctcaac acctgctttt ctcacatttg tcctgtgctc 600
```

```
atcttctatg tgcccatgct gagtgcagcc atgctccacc attttgccaa gaatgtgttt 660
cctctaaccc acatcctcat ggctgatgtt ttcctcctgg taccacccct gatgaatccc 720
attgtatatt qtqtqaaaac ctgtcaaatc cgagaaaaqa ttttgaggaa actttgttca 780
aaaaagaagc tgatccaagg aagaagaaag caaataaagg tgtag
<210> 876
<211> 857
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR30-4P
<400> 876
atgacgettt eteteatgtt ggetteaagg aacagetett eccaetetae attttteate 60
ttqcttqcaa tcccaqqact qqaqaattac caattctqaq ttqtctttct attctqtqtc 120
atgtatattg tggcagttac tggaaatacc accattcttc acataatcca tattgaccac 180
accetacatg agreeatgta tetetttetg geeatgetgg etaccaetga eetggteetg 240
tectecteca cacaaccaaa atgetggeea taetttggtt teaegateae agattgaata 300
teatgeetge eteateeagg tgttetteat acatgeettt tettetgtgg agtetggggt 360
gctcatgacc atggccttgg accgttatgt ggctatctgc ttcccactcc gacattccag 420
catcctgacc acatctgcag tcatcaaact aggggctgtt gtgatggtga gagggctgct 480
gtgggtgagc cccttctgct tcatggtctc cagaatgccc ttctgcccta acaaggtcat 540
tagccagtcc tactgtgatc acatggctgt attcaagttg atatgtgctg ataccagagt 600
aaatcatgag tatggactct ttgtggcttt ctctgtggtt ggctttgaca taattgtcat 660
cagtgtatct taatgtgatg attctgagag ctgtgttgag gttgccctca ggtgaagctc 720
gcctcaaagc ttttggtaca tgtgcttctc atattggtgt catcttaacc ttatatatcc 780
cagocotttt cacottooto accoacotot ttggccacca tgtaccotta gttgtccaca 840
tcatatttgc caatgta
<210> 877
<211> 959
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<221> variation
<222> (328)...(740)
<223> Any nucleotide A, C, G or T
<220>
<223> MOR24-1P
<400> 877
atgttaacat acaataaaac taatgtccat ccctcaacct tcattctcat tggcattcct 60
gggttggagg cagcacacat gtggatttcc atcccttttt gcatgggcta cattttggca 120
ttagtgggaa acagttcact tctgttcatc atcaagacag actccagcct ccatgagcca 180
atgtacctct ttctctgtat gttggcagtg gctgaccttg tagtgtgcac tacagctgtt 240
cccaaacttc tcagtctctt ctggtttcac gatgggagag attcgctttg aagcttgcct 300
cactcaagta tttctgattc actcttgnnn nnnnnnnnn nnnnnnnnn nnnnnnnnn 360
nnnnnnnnn nnnnnnnnn acctgtggct cacatgtctg tgtcatctta gtgttctaca 780
```

```
ccccagcett etteteette ettacecata ggtttgggca caaagtgget ecacatgtae 840
acatacttgt tgccaatatg tatcttcttg taccacccat gttagacccc attatttatg 900
qtqtaaqaac caaqaaqatt aqaqacaqqt tccttaaatt qtttctttc caaaqaqtc 959
<210> 878
<211> 1081
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR0-4P
<400> 878
atgccatcct tcaaccagag cagtgcccaa caccattcat tcttcttcct tcctgqcatt 60
cctggtcttg agctctctca caactggact tctatgtctt tctgtatgcc atcactgtct 120
ctgggaatgg catcatecte tttgteacea ttactgagte aageetgeet ggacecatge 180
actacttcct gtccatgctg tccttcacag acctgggtct ttgcctttcc ctgctagtca 240
ccatgttggc caacatctgg attgttgttt gagaaattag acttcttaaa acaatattta 300
atttttttga aaatttgtat atttatacaa tgccatttga tcacatgcat ttagcactac 360
ctttttctga catcccttag tactctactt actcctaagt ttggaaagaa tctaagagat 420
ggatgaggag gaatgttgtg gtgacttctg gacaggacat gctgttatac atatcaactc 480
atagggagta tggttatgca caaaacttgc aatatgaatg ggaaaagagc tgcaaggaag 540
agaagtcagc tcaatgccta cattggccaa atgttattta tgtcttcata ttcatggact 600
cttcagttct cttagtgata gcctttgaat acttcactgt catctgcgat tcactggggt 660
gtgccgtgat ctcaacccat tcacacttat tacagtgggc tttgcacatg tagccatgag 720
gaccacaget cetgttettt tacteetget etteaageat etatgttttt tgetgtagae 780
acatgcatat tcagtattaa gttctgatca tccactctgt gctctgcagt gtatcgagtg 840
aggggtggta aaaggtcctt ggtgcttgct tgtcccatct cagtgctgcc accatctcct 900
acagcaacat aatctgtttg tctggtgcag agatttagga agcatgatct tccctttctg 960
tacatttcca tqqttqqtqt ttqtctctca tccttcataa atqaatctta taatttaaca 1020
tcataataga catgaaaatt aaaagccctt ggtaaaattt tccttcacaa gctattttag 1080
                                                               1081
<210> 879
<211> 825
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<221> variation
<222> (487)...(593)
<223> Any nucleotide A, C, G or T
<220>
<223> MOR4-3P
<400> 879
atgtctattt tcttgatgtc aaacttaagt acctctagat ttgttctcac tggatttcct 60
ggcctggaat tctactacat cttgcttgcc attcctttct caaccgtcta tgcaatggtg 120
ttcctgggaa actgcatgat acttcatgtg atccgaacag agtcaagcct gcaccagccc 180
atgttctatt ttctggccat gctagccctc acagacctat gcatggggct gtccactgtg 240
cacacagtgc tgggcatcct ttggggcttc cttcaagaga tcagccttga tgcctqcatt 300
gcacagtett aetteateea tggtttgtee ateatggagt ceteettgee atgteetttg 360
ategetacat tgccatttgc aaccetetac getatteete cateetaace aatgacagaa 420
tcctgaaaat cggagtggcc atcttatggt aaggagttct atgctcattc ctccagttat 480
```

```
ttgcaaacat gtgtatctca catctctgct gttttggttt tctacatccc catcattggt 660
ctgactatgg ttcaccgctt tgggaagcat ctctctcctc tggttcaggt cctcatgggc 720
aacatttata toottttooc accotttatg aaccocatta tatacagtat caaaactcag 780
cagattcgag tgagaattgg gagactgttt actttgaaag gaacc
                                                       825
<210> 880
<211> 955
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<221> variation
<222> (340)...(745)
<223> Any nucleotide A, C, G or T
<220>
<223> MOR40-8P
<400> 880
atggcattat ccaacgattc tgaagctccc atctctgaat tcctcctcat ctgcttcccc 60
aactaccaga cctggcagca ttggctgtcc ctgccctca gcctcctctt cctcctggcc 120
atgggggcca atgccaccet teteateace ateaggttgg aggeetetet geatgageee 180
atgtactacc tgctcagcct tctgtccctg ctggacattg tgctctgcct cactgtcata 240
cctaaqqtcc tqqccatctt ctqqtttqac aataaatcta ttqqcttctc ttcctqcttc 300
ctccagatgt ttgtcatgaa cagtttcctg acgatggagt nnnnnnnnnn nnnnnnnnn 360
nnnnnnnnn nnnnnnnnn nnnnnatgtg gttcccactt catcctcatc ctcttcttca 780
gcacagtett getggtgeta gteateacta acetggeegg gagaggatte eeeeggacat 840
ccccatcctg ctcaatatcc tgcatcacct catccccca gctctgaatc ccattgttta 900
tggggtaaga accagggaga tcaagcaggg aatccagaac ttgttgagga ggttg
<210> 881
<211> 965
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR0-5P
<400> 881
atggagetgg atcetgeggt geetgeeett aagaagaeae tttetgagee tgggeeettt 60
gtcctattgg gtgtggcaga acttgagggc ctgcatqcct ggttttctgt gcccatgagc 120
ttgctqtatc tqqtaqqqat qataqacacc ttctcctqqq qqtqqtqqca qttqacacaa 180
cccttcaggc tcccatgtac cagcttttgg gggcttctgg cagctgctga cttaattctg 240
gccacatctc cagcacctaa agctcaagct gtgctctggg gcttgtttqq agaaatctcc 300
tttggaggct ggttagctca gtgctttgtt gttcatgtgg ccttcactgc tgagtcctca 360
gtgctgccag ccatggcaat ggatcactct gtgtccatca gacagcctct atgctatggg 420
getttgetga gecageatgt ggtgggeata gtggetgeag eagetgtgae teatggtgee 480
cgtgtcatgg cacccctgt ggtccttctc cagacactcc ctcactgtgg gcatcgggct 540
tegeeteaca ettaetgtga geatatgggt gtggettgte tageatgtga tgaeacatgt 600
cccaatattt ggtttggact ggctaccaca ctgccctccc cagtcctgga cctcgggctc 660
atagatgttt cctatgccct catgctgtca gtcgcctgct atgccacagc gcccattaca 720
```

```
aggeettggg taaacatggg acteatgetg etggtetett ttataaacet getetetttt 780
ctttcctggc ttactgttgt ggcctccata caattcccag ccacatccac atcctactgg 840
caaatctcta cgtggtagtt cctcctgcca tggtagttcc tccttttctt aaacccgtgc 900
tctatggagt gcgcatgcag cagatcactc agaggcttag gctcgtgctt cagagagtga 960
gaaaa
<210> 882
<211> 968
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR268-4
<400> 882
atgacccagg getecactae ageaatgagg gggeagaatg acagetetgt ggetgagtte 60
atcctcttgg gattttcgaa ctatcctgaa ctccaaaggc aaatgtttgg ggctttctta 120
gttatttacc tggtgactct gactggaaat gccctcatta tgtctgtcat cctcctggac 180
cggagcctgc atatccccat gtacctgttc ttgcagaact tgtctgtggt ggagactggc 240
ttcagcacaa ctgttatgcc tgagatgctg gtggtcctga ctagtgagaa agcgaccatt 300
teetttgggg getgttttge acagatgtat tteattette tetttggtgg gaetgagtgt 360
tttctcttgg gggcaatggc ttatgatcga tttgctgcaa tctgccatcc tctatcctac 420
cctgtgatta tgaacaaaag agtttttatg acgttagtga catgctcatg gctctcagga 480
accatgatga ctactttgca gaccatatgg gtgttcagtt tcccctactg tggctccaat 540
gaaattaacc acatctcatg tgaaacccca gcagtactgg agcttgcatg tacagacatt 600
tttttctttg agatctatgc cttcacaggc actgttctga tcattttgac tcccttcgtg 660
ctgattettt tgtettaeat eegaateete tteteeatee tgaagatgee ateeactaea 720
gggaggcaga aggccttttc cacgtgtqcc tctcatctca cctcqqtcac cctcttctat 780
ggcacggcca gtatgaccta tctgcagcct aaatccaagt actaccagac accaagaaac 840
tgatgtcatt ggcttactct ctgctcactc ctctgctgaa tccacttatc tacagcctga 900
gaaacaagga gatgaaaagg gctgtggtaa aattatggga aagaaaagtg gctttacaca 960
caacctga
                                                                  968
<210> 883
<211> 870
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR23-2
<400> 883
cagttttgga ttggatttcc attctttaca gtgtgtctgg tggctctttt gggaaatatc 60
attttattaa tcatcatccc agccgagcgt agcttacacc aacccatgta catcttcctg 120
getgtgetgg cagetacaga cataggaett tgtgeageca ttgeececaa aatgttggee 180
atattttggt tcagggctta ttccatggcc tttgatgcct gcctagccca actettcttc 240
atccatacct tacagtgcat ggagtccggc attctattgg caatggcttt tgatcgatac 300
attgcaatct gtgatcctct gaggcacaca tctattctta caccttcaat tcttggtcgg 360
atgatagtgg tggtggtaat tggagcggta gtacttgtag gcctgttacc tattctaata 420
aaaagactgc accatttttg gtccattcaa attgcccact cttactgtga acacatggct 480
gtggtgaagc ttgcagcaga tgatgtacag gtcaataaga tatgtggtct ttttgtgggg 540
tttagcattc tgggatttga catggttttt atcatcatat catatgccct gattttccaa 600
gctgtttttc gccttaaaca gaaggaggca aggctcaaag cctttaacac ctgcacagct 660
catatttttg tttttttaga gttctatatt cttgcctttt tctccttttt tagccaccgt 720
tttggtcatg ttgttccctc cactcacatt cttctgtcaa ccatctacct cctcttgcct 780
cctgctctca accctattgt gtatggagta aaaaacatgg tcattcgaaa gcgggttgca 840
cagatetttt ttetagatea tgeacateag
```

```
<210> 884
<211> 691
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR105-7P
<400> 884
atggataaga agaatcagac gaaggtgaca gagatttatt tttctgattt ccctcagttt 60
gaggatggtg qccttttqct cttcatcctt ctqctctqtg tctacctqtt cattqttqtt 120
gggaacgctg tgatcttctt ggctgtgcag ctggatgtcc gtctgcacaa tcccatgtac 180
agtttcatca gcatcttctc cttcctggag atttgctaca ccacagtgac cattccccaa 240
atgctctaca acttggtcag caaagagaaa accatctcct tcattggatg tctactgcag 300
atgtattttt tccattcctt tggagtcaca gaaagettag tcctcacaat aatggccatc 360
gacaggtatg ttgccatctg taacccactt cgctatgcaa tcattataac tccaaagctc 420
tgcacacage tttccacagg ctctttcace ctcggcttcc tcatgctcct cccagagatt 480
gtttggatat ctactctgcc cttctgtggc cccaatcaga ttcaccagct cttctgtgac 540
ttagaaccta tgctcctctt ggcatgtaca gacacatcta tgattctggt tgaagatgtc 600
atccatgcta tctccatcct gagctgtgtc tctatcatca gcctttccta tttaagaatc 660
attacccgta gtcctgaaga ttccatctgg t
                                                                   691
<210> 885
<211> 952
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR105-8
<400> 885
atggataaga agaatcagac gaaggtgaca gagttttatt tttctgattt ccctcagttt 60
gaggatggtg gccttttgct cttcatcctt ctgctctgtg tctacctgtt cattgttgtt 120
gggaatgcta tgatcttctt ggctgtgcag ctggatgtcc gtctgcacaa tcccatgtac 180
agtttcatca gcatcttctc cttcctggag atttgctaca ccacagtgac cattccccaa 240
atgetetaca acetggteag caaagagaaa aceateteet teattggetg tetaetgeag 300
atgtattttt tccattcctt tggaatcact gaaggettag tcctcacaat aatggecatt 360
gacaggtatg ttgccatctg taacccactt cgctatgcaa tcattataac tccaaagctc 420
tgcacacage tttccacagg getetgtcae ceteggette etcatgetee teecagagat 480
tgtttggata tetaetetge cettetgtgg ecceaateag atteaeeage tettetgtga 540
cttagaacct gtgctcctct tggcatgtac agacacatct atgattctgg ttgaagatat 600
catccatgct atctccatcc tgagctgtgt ctctatcatc agcctttcct atttaagaat 660
cattaccgtg gtcttgaaga ttccatctgg tgagagccgt cagaaggcat tctccacatg 720
cacagoccac atcaccattt ttgtgctgtt ttttggcagt gtgtctctca tgtacctgcg 780
cttctctgtc accttccaac cactactgga gaaggtcatt gcactaatgt ttgctgtcct 840
tgccccattt ttcaatccta taatctacag cctgaggaac aaggatatga aaaaagccat 900
taaggaaatg ttctgttctc aaaaagttcg ccgtctctgg gaaccgatgt ga
                                                                  952
<210> 886
<211> 943
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<221> variation
<222> (489)...(664)
```

```
<223> Any nucleotide A, C, G or T
<220>
<223> MOR103-13P
<400> 886
atggttatca agggtctgca agtagacaat tggactgaga caacacattt tgttcttctt 60
ggatttccat cacgaccage cttccagttt ctgctcttct ctgtcttcct ggtaacctat 120
ctgctgacac tggcagagaa ccttctcatc atcctggcca tacgcagtga tgggcaactg 180
cacaaqccca tgtacttctt tctaagccac ctctctttcc tagagatgtg gtatgtcact 240
gtcatcagtc ccaaaatgct agtagacttc ctcagcaagg acaagagcat ctcattcaat 300
ggctgcatga cacaacttta cttctttgtg acctttgtct gcactgagta catactcctt 360
getgteatgg ceetttgate getatgtage catttgcaat ceactacget accetgttat 420
tatgaccaac cagetetgtg gagtaatgge tgggggatge tgggttetgt gggeteatga 480
nnnnatcccg tcagctcagg gtcgtcaaaa ggccttctcc acctgtgcct ctcatctgac 720
agttgtaact cttttttact ccacaacact ttttacttat gcccqtccta agctcatqta 780
tgcctacaat tcaaacaaag tggtgtcagt tctctacact gttgttgttc cccttctcaa 840
ccccatcata tactgtttga gaaatcgtga tgtaaaaatg gccctaaaaa agactatact 900
ttgcaataga agtggttctg ggggagatgg ggatttcagt agt
                                                             943
<210> 887
<211> 951
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR259-5
<400> 887
atgttaggac aaaaccaaag ttgggtctct gagttcatcc tgattggctt ctccagtgat 60
cccacaacca acagcatcct cttcattqtc ttccttctca tctacctqag ctcaqtcctg 120
ggcaacgggc tcatcatcat gctggtctqc ctggacacac aqctgcacac tcccatgtac 180
ttetteetet gtaccetete eetgttggat atgggetatg teaccaceae catgeeceag 240
atgttggtac atcttcttgc tcactctcag acaatctcct ttgctggctg ctggctgcag 300
atgtttgtgt ttggtgccct gagtataact gagtgcatga tttttgttgc gatgtcttat 360
gaccqqtatg tggccatttq ctatccactg cgctatactq tcattctcaa ctgagacctg 420
tgcatacgtt tggcagcagg gtcttggatc tgtggtttct tttcctcttt attgaatact 480
ttcttcacca tgagcctgcc atattgtggg cccaacaatg tcaaccacta cttgtgtgaa 540
ggtccttcag tgcgtagctt ggcttgcatg gatactcact ttgtagagat ggtggacttg 600
gtettgagtg tttttgtggt tgttacteca atttecetea ttgtggette etacattegt 660
attgccaagg caattctcaa gattaagtcc acccaggggc gctgcaaggc tttctctacc 720
tgtgcctccc acctgactgt ggttacactc ttctatcttc ctgctactta catctacatg 780
agacccaact ccagcagctc ttctgaaaga gacaagcaga tctcactctt ttatactqct 840
tttacaccat tgctcaaccc tgtggtctac agtctgagaa acaaggacat caagagggcg 900
tttctcaagg tgatgcttta tggcagatgg atccgtggac cacaatggtg a
                                                             951
<210> 888
<211> 543
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR259-6
```

```
<400> 888
cactggggcc tctgcatacg gttggcagca gggtcttgga tttgtggttt cttttcctct 60
ttattgcaca ctttcttcac catgagtctg ccatattgtg ggcccaacag ggtcaaccac 120
tacttgtgtg aaggtccttc agtgcgtagc ttggcttgca tggataccca catcattgag 180
atggtggact tggtcttgag tgtctttttg gttgttactc caatctccct cattgtggct 240
tectacatte gtattgeeat ggeaattete aagateaagt ecacagaggg cegetgeaag 300
gettteteta catgtgeete ceacetgaet gtggteacat tettetatge tecagecagt 360
tacatttaca tgaggccgaa ctccagctac tcccctgagc aagacaagca gatctcactc 420
ttttacagtg cttttacacc attgctcaac cctgtggtct atagtctgag gaacaaagac 480
atcaagaggg cattttttaa ggtgatgggt tatgacaggt gtgccagtgg accaggatgg 540
tga
<210> 889
<211> 971
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR133-2
<400> 889
atggcaagag gaaaccagac cagcatettt gagtteetee tetggggaet gteagageag 60
ccacagcagc aacacatcct cttcctggtc tttctgtgga tgtacctggt cacagtagct 120
gggaatctac tcattgtcct ggccattagc actgatgtac qactccacac acccatgtac 180
ttetteettg ceageetgte etgtgatgae atacteeteg tetecaceat agtgeecaag 240
gccctagtga acatccacac ccaaagcagg accatctcct atgcaggatg cctggtccag 300
ctctattttt tcttgacttt tggagacatg gacatctttc tcctggccac aatggcctat 360
gaccgctttg tggctatttc caccctctcc actacaggat gatcatgagc ttccagcgct 420
geteactett agtgacagte tgttggatee ttacaaccgt tgtggecatg acacacacct 480
tecteatatt etggttetee ttetaeteta agaaggteat teeaggette ttetgtgaee 540
tggaacccct aataaagatc cettgetetg aaacccggat caatgagett gtgettetet 600
tcctggggag tgcagttgtc ttcatcctcc ttttgctcat ccttgtatct tatatccaaa 660
ttgtgtcagc catcttcagg gtcccttctg cccaaggaag gcataaggcc ttttctacct 720
gtgggtccca cctttctgtg gtggccctat tctttgggac tgtgataagg gcttatctat 780
gtccctcatc ctcttcctct aactcagtgg tagaggacac agcagctgct gtcatgtata 840
cagtggtgac teceetgetg aacceettea tttacageet aegaaacaaa gacatgaagg 900
gagcactggt cagaattctc aagggcaaag tccccttttc ctgggcccag ggacttcttc 960
agaaaaagtg a
                                                                  971
<210> 890
<211> 1053
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<221> variation
<222> (397)...(664)
<223> Any nucleotide A, C, G or T
<220>
<223> MOR133-3P
<400> 890
atggcaagag gaaaccagac cagcaccttt gagtteetee tetggggaet gteagagaag 60
ccacagcagc aacacatcct cttcctggtc ttcctgtgga tgtacctggt cacagtagct 120
gggaatctgc tcattgtcct ggccattagc actgatgtac gactccacac acccatgtac 180
ttottccttg ccaccettte etgtgttgae atcetettea cetecaceae agtgeecaag 240
```

```
qccctagtga acatccacac ccaaagcagg acaatctcct atgcaggatg cctggtccag 300
ctctattttt tcctgacttt tggagacatg gacatctttc tcctggccac aatggcctat 360
gaccgctttg tagctatttg tcaccctctc cactatnnnn nnnnnnnnn nnnnnnnnn 420
nnnntgaget tgtgettete tteetggggg gtgeagteat ettaateeee etttttgete 720
atcettatgt ettatateeg cattgtttea gecateetea gggteeette tgeecaagga 780
aggogtaagg cetttetac etgtqqqtcc cacetttetq tqqtqqccet attetttqqq 840
actgtgataa gggcttatct atgtccttca tcctcttcct ctaactcagt ggtagaggac 900
acagcagcag ctgtcatgta tacagtggtg actcccctgc tgaacccctt catttacagc 960
ctgcgaaaca aagacatgaa gggagcactg gtcagaattc tcaagggcaa agtctccttc 1020
tcctqqqctc aqqqacttct qcaqaqaaaq tqa
                                                           1053
<210> 891
<211> 938
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR125-2P
<400> 891
atgaaagaag aaaacgagtc ttttaccaca gatttcactc tcctaggcgt tacaaggcat 60
cgggagcagg aatatttctt cttcatcctc ttcctgttcc tttaccccat cacagtgatt 120
gagaatgtgc tcatcatcct agccattcac tctgacactc gcctgcataa cgtcatgtac 180
tttttcctgg ccaacctctc ccttgttgac atcttcttct cctttgtaac tatccccaag 240
atgctggcca accatctcct gggtagaaag gccatctcct ttgggggatg tatgtcacag 300
atgtacttca tgatatcatt gggaaacaca gacagttata tactagctcc aaaggcatat 360
gaccgagctg tggctatcag ttgcccactt cattatgcaa caattatgag ttcacgacct 420
tgagtcctgc tggttgctgg gtcctgggtg attgaaaatg ccaatgtgct gccccacacc 480
ctactcacag ttatattqcc ctctqtqqca ataaqqatqt qqctaacttc tactttqaca 540
ttatgccttt gctctaggtg tcatgctctg atatctqctt caatgtgaaa atgatgtacc 600
ttggggtggg ggtcttctct gtgccactgc tataaaqctt catctcctat gtcccqqtct 660
tttccatagt cttgcgggtt ccatgcacca cgggtttcct caaggccttg tctacctgtg 720
geteteacet gaeagtggtg teettgtatt atgggaeagt catgggeatg tattteegge 780
ccctgaccag ttacagtctg aagcatgcat tgataactgt gatgtacacg gcagtgaccc 840
caatgctgaa ccetttcate tacagcetga qqaaccqqqa catqaaqqet qetetqaqqa 900
aactcttcca ctgcccctct tcctcttctt ccctcatg
<210> 892
<211> 933
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR125-3P
<400> 892
atgagagaag aaaatgagtc ttctaccaca gatttcactc tcctgggagt tacaaggcag 60
cgggagcagg aatatttctt cttcatcctc ttcctgttcc tttaccccat cacagtgatt 120
gagaacatgc tcatcatcct agccattcac tctgacactc acctgcataa caccatgtac 180
tttttcctgg ccaaccgctc ccttgttgac atcttctctg taactatccc caagatgctg 240
gccaaccatc tcctgggtag aaaggccatc tcctttgggg gatgtatgtc acagatgtac 300
ttcatgttat cactgggaaa cacagagagt tgtatactag cttcagtggc atatgactga 360
getgtggeta teagttgeee getteattat ceaacaatta tgagteeacg acettgtgte 420
```

```
ttgctggttg ctgggtcctg ggtgattgca aatgccaatg tgctgcccca caccctactc 480
acagctagat tgtccttctt tggcaataag gatgtggcca acttctactg tgacattata 540
cettigetee agaigment etergatat etgetteaat gigaagaiga igtacetigg 600
ggtaaggate tteectgtge cactgttgtg cateateate tettatgtee gggtetttte 660
cacagtattg cgggttccat ctaccaaggg cctcctcaag gacttgtcca cttgtggctc 720
tcacctgaca gtgatgtttt tgtattatgg aacagtcatg gtcatgtatt tcaagcacct 780
gaccagttac agtctgaagc acacactaat aattgtgatg tacatgacag tgattaaatg 840
ctgaaccett tcatttacag cctgaggaac cgggacatga aggctgctct gaagaaactc 900
ttccactgcc cctcttcctc ttcctccatc atg
                                                                   933
<210> 893
<211> 1060
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR125-4P
<400> 893
atgaaagaag aaaacgagtc ttttaccaca gatttcaccc tcctaggagt tacaaggcag 60
cgggagcagg aatacttctt cttcatcctc ttcctgttct tttaccccat cacagtgatt 120
gagaatgtgc tcatcatcct agcatcttct tctcctctgc aactatcctc aagatgctgg 180
ccaaccatct cctgggtagc aaaggccatc tatctccttt ggggaatgta gggcacagat 240
gaccttcatg acaagcttgg caaatacaga tagttgtata ctagctgcaa tggtgtatga 300
ccgatctgtg gccatcagct gctcacttca ttatgcaaca attatgagtc tatgactttg 360
tgccctgctg gatgctgggt cctgggtgat ttaaaaggcc aatatgctgc cccacaccca 420
actcacaget agattgteet tttgtggeaa taaggatgtg gecatettet ttttttttt 480
ttttttttt tttgatacag ggttttctgt gtagccctgg ctgtcctgga actcattctg 540
tagaacaggc tgaccttgaa ctcagaaatc tgcctgcctc tgcctcataa gtgctgggat 600
taaaggcgtg tgccaccatt gcctggcctg tggctaactt ctactgtgac aacatgcctt 660
tgctccagct gtcctgctct gatatctgct tcaatgtgaa gatgatgtac cttggggtgg 720
ggagtcttct ctgtgccact gctgtacatc atttcttatg tccgggtctt ttccacagtc 780
ttgcgggttc catccaccaa gggtttcctc aaggccttgt ctacctgtgg ccctcacctg 840
acagtggtgt ccttgtatta tgggacagtc atggtcatgt atttcaggcc cctgaccagt 900
tacagtetga ageacacact gataattgtg atgtacacag cagtgacece aatgetgaac 960
actcatctac agcctgagga accgggacat gaagactgct ctcaagaaac tcttacacca 1020
aatgcagaca ctattgcata tgccagcaag attttgctga
                                                                  1060
<210> 894
<211> 922
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR202-23
<400> 894
atggagaaca agacagaagt gacacagttc ttcctqcaqq gacttqccaq tgacccaqqc 60
ctacagette etetettat catettete eteatetaca ecateactet ggtgggeaac 120
ctgggaatga tcctgctgat tgtccttgat gctcaccttc acagtcccat gtatattttt 180
cttggtaatc tatcactggt ggacttttgt tactcttcag gtgtcactcc aaaagtcatg 240
gctggttttc tagtaggaga taaagtcatg tcgtataatg actgtqctqc tcagatgttt 300
tttgttacag gctttgctac tgtggaaaat tacctgttgg cctcaatggc ttatgatcgc 360
tatgcagcag tgtgtaagcc cctacactat gctagcacca tgactacaag tatgtgtata 420
tggatgatcg caggttgcta tgcctgtggc tttctgaatg cctqtatcta taccqqqqat 480
gcatttagtt tatctttctg taaggetgat gtggtccatc attttttctg tgatattcca 540
gcagtcatgg tactctcttg ctccaataaa catataaatg agctggttct tgtttgtgta 600
```

```
gccagtttca atatttttt ttgctctcat aatcatctta atatcctacc taatgatttt 660
tatcacaatt ataaagatgc actcagcttc aggacatcaa aaggccatgt ccacctgtgc 720
ttctcatttc actgctgttt ttattttcta tgggacagta attttcatgt acttgcagcc 780
tagttccagt catgctatgg acactgacaa aactgtgtct gtgttctata ccatggtgat 840
ccccctgctg aaccctctgg tgtacagctt gaggaacaag gaagtcaaga gtgcattcag 900
aaaaattatt ttcaggccaa aa
                                                                  922
<210> 895
<211> 922
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR202-24
<400> 895
atggagaacg ggacagaaat ggtacgcttc atcctgatgg gactcaccga tgatccagac 60
ctgcagcttc ccctcttcat cacatttctt ctcatctaca tcatcaccct tgtagggaac 120
ctggggctga tcctgttgat tctcctggac tctcagctcc acacccccca tgtacatttt 180
cctaaqtaac ctqtccctaq tqqacttctq ttactcttca acaqtcactc caaaaqtcat 240
ggctggattc attataggag acaagatgat gtcctacaat gcttgtgcct ctcagatgtt 300
cttttttgca aactttgcca acgtggaaaa ctatcttttg gcttcaatgg cctatgaccg 360
ctatgcagca gtatgtaaac ccctacatta tgccaccacc atgacaacac gtgtgtgcgc 420
atgtctagtc attagctgtt atatctgtgg tttcctgaat gcttccatct atactgtgaa 480
tgcattatac cttaccttct gtgagttaaa cgtggtccat cattttttct gtgacattcc 540
agcagtcatg attgcatctt gttctcatag acatgctaat gacatggttc ttatttctgt 600
agccagette aatatettet ttgegettat acttatetta atateataea catteatttt 660
caccaacata ctaaagatgc attccaattc aggatatcgc aaagctctct ccacatgtgc 720
ctcacatttc acagctgtct ctattttcta tgggacaatc atattcatgt acttgcagcc 780
caggiccagt cattccatgg acactgacaa aatcgcatct gtgttctaca ccatggtcat 840
ccctatgttg aaccctctgg tttacagtct gaggaacaag gatgtgaaaa gtgcattcac 900
aaagattgta ttgaggtcaa ga
                                                                  922
<210> 896
<211> 955
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR202-25P
<400> 896
attaatttgg tggagaatat ttcagaggtt actgaattta ttctcgtggg gataacagat 60
gccccagagc ttctgatccc tttatttatt atcttcactc tcatttattt gatcgcactg 120
tttggaaatc ttgggatgat catgttgatt ctgctagact cccgactcca ctctcccatg 180
tactttttcc tctgtaacct cccctggtg gactgtgttt atgcctcagc aatcacccc 240
aaggtgatgg aagggtttct cacaggaaat aagataatat cctacaatgc atgtggtgcc 300
cagatgttct tctttgtagc ctttggtgct attgaaagtt tgatccttgc ctcaatggcc 360
tatgactgtc aagcaggtgc gtgaaaactc ctccactata ctaccattat gacaagtagt 420
acctgtattc tcattgtcac ttgctgctac atgtgtggga tcttacaatc ttctgttcat 480
gttgctcttg cattttgtct attcttctgt cactccaaca tgattaatca cttttcctgt 540
gacattecce caetgetqqa aattteteqt tetgacaeee acacaaatqq qattacaeee 600
cttatcttgg ctacattaga tcttgttttc actctcttgg ttatcttaaa cacttacctg 660
cttattttca ttgctatcct gaggatgcat tcagctgaag cacagaggaa ggacttttct 720
accogtgtat ctcatctcat cactgcgtcc atcttctttg gttcccttat attcatgtac 780
ttacaaccta gttctagtca ctccccaqag gcagacaaaa ttgcatctgt gttttatacc 840
atggttatcc ctatctatgt tcaaccctgt ggcctacagc ctgaggaata tagaggacaa 900
```

actgggctcc taataggaga caaggtcatt tcctataatg ggtgtgctgc tcagatgttc 300 tttttttgtag cctttgctac agtggaaaat tttctgttgg cctcaatggc ctatgatcgt 360 tatgcagcag tatgtaagcc tctacactat gccaccacta tgacttcagg tgtgtgtgtg 420 tgtctttcta taggtgccta tacttgtggt ttcctgattg cctccatcca cattggggac 480 acattcagtc tttctttctg tgggtctaat gtggtccatc acttcttttg tgatatccca 540 gcagtcatga ttctctcttg ctctgataga catgttagtg agctggttct tttttatgta 600

```
ctaatcattg tattctgcca cttgccaatt aaattccaga atggattttc atatttctgc 720
atgtcaatag catagaagta tagaaaaagg attatactga attcaggaga ttatgagaat 780
ttttttgtct tttaaaaata cttctgtaaa aattatgtgt atattgtttt agtggatgat 840
ttgttaaatg tcttcataca gtcaagataa tgtagaaaag gattttaaaa ac
<210> 899
<211> 923
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR202-28
<400> 899
atggagaaca atacagaagt gacacacttt ctcctgcttg gactcacaga tgacccagaa 60
ctacagette ceetetteat gataetteta ateatetaca ceateaceet ggtaggaaat 120
ctggggaaaa ttctgctgat tttcctggac tcgtgtctcc acactcccat gtacttttt 180
ctaggtaatc tgtccctggt ggatttttgt tactcctctg atgtcacacc caaagtcatg 240
agtgggctcc taaaaggaga caaggtcata tcctataatg ggtgtgctgc tcagatgttc 300
ttttttgtag cctttgctac agtggaaaat tttctgttgg cctcaatggc atatgatcgc 360
tatgcagcag tgtgtaagcc cttgcactat gccaccacta tgacttcagg tgtgtgtgtg 420
tgtctttcta taggttccta tgcctgtggt ttcctgattg cctccattca cattggggac 480
accttcaatc tttctttctg taggtctaat gtggtccatc acttcttttg tgatatccca 540
gcagtcatga ttctctcttg ctctgataga catgttagtg agctggttct tttttatgta 600
gggagcttca gtattttttt tttgctgtgt tagttatttg tatatcctac atattcattt 660
ttatcacaat ctttaaaatg cattcaaatg ctggatatgg aaaggctgta tccacttgtg 720
ccgcacactt cactgcagtg tctattttct atgggactgg catattcatg tatttgcagc 780
ccagctccag tcactccatg gacactgaca aaatcacatc tgtgttctac accatgatca 840
tccctatgct gaatcctctg gtctacagca tgaggaacaa agaagtcaag cgtgcattca 900
caaacqtttt ccacaaaqca aaa
<210> 900
<211> 868
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<221> variation
<222> (451)...(470)
<223> Any nucleotide A, C, G or T
<220>
<223> MOR202-29P
<400> 900
atgacaccat tgaaaaactg gacagaagtg acacactttc tcctgctggg acttactgat 60
gatccaggac tgcagcttcc cctcttcatc atttttctcc tcatctacat tttcaccctq 120
gtagggaacc tggggttgat tctqctqatt cttttqqact ctcqqctcca cactcccatq 180
tacttttttc ttggtaactt gtctctagtt gatgtttttt actcttcagc tatcacacca 240
aaagtcatgg ctgggcttct attgggagac aagatcatat cctacaatag ctgtgctgct 300
cagatgtttg tttttgcaac ctttgctact gtggaaaatt acctgttggc ctcaatggcc 360
tatgatcgct atgcagcagt atgtaaaccc ttacactatg ctactaccat gactccaagt 420
gtatgtatgt gtctgatcat gggctgctat nnnnnnnnn nnnnnnnnn ttttttgtga 480
catgccagca ctcatggctc tctcttgctc qqataqqcat atcaatqaqc taqtacttat 540
ttatctagcc agcttcactc tcttctttgc tctcataata atattagtat catatactat 600
aatttttatc acaatcttaa acatgcacac aggagcagga cttcagaagg ctatttctac 660
```

```
ctgtgcttcc cactttattg ctgtttttat tttctatgga acaacaatct tcatgtattt 720
gcagccaagc tctagacatt caatggacac tgacaaaatt gtgtctgtgt tctataccat 780
ggtcattccc atgctgaacc ctttagttta caqcctgaga aacaaagaag tcaagagtgc 840
attcatgaaa tggattctga aagaaaaa
<210> 901
<211> 941
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR202-30P
<400> 901
atgaagaaga acatagaaga gagtgaattc atcctcctag gactaaccaa atcaccagag 60
cttcaagttc ttcttcttat gatactcaca tttatctacg ccatcacttt gactggaaat 120
cttggaatgt teettetgat attgetggat geteatetae ataceeecat gtaettette 180
cttagaaatc tgtccttggt ggacttgggt cttcctcaac agtcactcca aaggtcatgg 240
ctggactcct tacaggaagt aatgtaattt cttacaatac atatgctgtt ctgatgttct 300
tetttgtatt etttgecaet gtggataget acetettage eteateteaa tggcatatga 360
tggatatgca gcagtgtgta aaccettaca ttatactace actatgacaa aaggtgtetg 420
tacttgtctg gccattagtt cctatatttt tggcattttg aatgcttcta tacaaatata 480
tatttggcct ccctttctgt ggatataatg tgattaatca ccttttctgt gatattcctg 540
cagtgagaat tctggcttgc tctgataaac atgtgaatga gatgattctt attcttgtat 600
ctagctttca cattatattt gtttttcttg ttatcttgat ttcctactta ctcatatttt 660
tgtacatttt gaagatgcat tcaagtgagg gataccataa ggctttttcc acctgtgctt 720
cccacgtcac tgcagttttt acattttacg gaactgtcac catagtgtac ttaaagccaa 780
gtgccaatca ttccatagac acagataaat ttgtctctgt gatttatact atggtcattc 840
ccatgctgaa tcctatggtc tatagcctga cgaacaaaga agttaagaat gcattaaaga 900
acatttttca aaaggcaaag ctatatgtat atatgctata t
                                                                  941
<210> 902
<211> 1126
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR202-31P
<400> 902
atgacaatga tggagaacag aacagaagtg acacagttca tcctttcaag actcactgat 60
gacccaagtc tgcagcttcc cctcttcatc accttcctcc tcatctacat cctcatcctg 120
gggatgatcc tactttttat totggattct tggctctaca tccccatgta ctttttcctg 180
ggtaatcctt cccttggtga tctcagttac tcttcatata tcactcccaa agtcatggat 240
gagetettta ataggagaca aegteteeta tgtettacaa tgaetgtget gateagatgt 300
tetttgetge aggetttget tetgtggaaa attatetgta ageeteaget ggetatgatt 360
gctatgcaaa actgtgtaag ctattacacc atgccacctt aattactaaa ggagtgtttg 420
tatatataat cataaactgt tacatatttg acttcatgaa agattttttt gttgttgttt 480
ttttgagaca gggtttctct gtatagccct agctgtcctg gaactcactc tgtagaccag 540
gatggcctca aactctgaaa tccacctgcc tctgcctccc aagtactggg attaaaggtg 600
tgtgccatca ctgcctctcc atgaatgaat ttttattcat tggagatact tgtatcagtt 660
cagtttctac ttctgtaaat ttaatgtgat ttaccattta ttcttttata tgccagccat 720
catgtatgtc tettgatetg atagacatgt gaatgagetg gtttetgttt gtetageeag 780
cttcaatatc tttttttgct ctcataatta tctattatct catattatta ttttcattgg 840
tatcctaaga atgcactcag gtacaggcca tcagaagtct atatccacct gtgcttccca 900
tataattcct gtcactgcat tctatgggac tcttatcttc atgtacttac aatccagttc 960
cagtcatgca atgaacactg acaaaactgt atctgtgttt tatactatgg tcatccctat 1020
```

```
gtttaatcct gtggtctata gtttgaggaa caagtagatc aaagtagcat tcagaaaaat 1080
tgttctgatg gaaaaaaagc tttttgttta taactttaac atttag
                                                                  1126
<210> 903
<211> 937
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR214-6
<400> 903
atgattaagg aaagaaactt tactgagatc accgaattca tcctcctagg attctctgat 60
ttcccccaaa tcacagcact gctttttgtt atgttcctca tcctgtatat tacaaccctg 120
acctggaacc tgtcccttgt tgttttaata aggatggact cctatctcca tacacctatg 180
tacttcttcc ttagtaatct gtcctttata gacatctgct atatctcttc tacagtccca 240
aagatqcttt ccaacctctt ccaqqaaaaq caaactatca qctttqtqqq ctqcataqtt 300
caatacttta tgtttgccac aatgggattg agtgaatctt gcctcatgac agccatggcc 360
tatgacaggt atgctgccat ttgtaaccct cttctgtact catcagtcat gtcacccaca 420
ctttgcgctc agatggtgat gggaagctac acagcaggaa tcatgggttc tctatctcag 480
gtgtgtgcct tgctgcagct ccacttctgt ggacctaacg tcatcagaca tttcttctgt 540
gacatgcccc agctgttaaa tctatcctgc actgacactt tttttgcaca ggtagtgctt 600
ctcatattaa caatgttgtt ttgtatttca aatgctttag tcatcataat atcctatggc 660
tatattgtct tgtccattct gaagatcact tcagctaagg qtaggtccaa ggcattcaat 720
acttqtqctt ctcacctgac agctgtttcc ctattctaca cctccagtgc ttttgtatat 780
ttgagttcca gcttctggtg gctcctccag ctttgataga tttgtgtctg tcttctacac 840
tgtgttgatt cctatgttga accctttggt ttatagtctg aggaacaagg aaatcaaaga 900
tgctggaaag aggttacaga agaagctggg atgctgc
                                                                  937
<210> 904
<211> 961
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR215-4
<400> 904
atggccggag gaagaaacag cacagttgtg accagattca tcctcctggg attctcagat 60
cagcctcaga tgaaaatctt cctttttatg ctgtttctgg ggatttatat cctgacctta 120
gcctggaact tgagcctcat caccctcatt aggatggaca gtcacctcca cacacccatg 180
tacttettte teagtaatet eteetteetg gacatetgtt atteateete eactgeecee 240
aagatgettt etgacattgt cacagataag aacaccattt ettteettgg etgtgecaca 300
caatactttg tcttctgtgg aatggggctg actgaatgct tgctcctggc agctatggcc 360
tatgacaggt acactgctgt ctgcaaccca ctgctctaca tggctctcat gtcccatact 420
ctctgtttaa agttggtggc tggtgcctat atgggtggtt tccttagttc tttgattqca 480
acatgotota totaccagoa tgatttotgt gggoocaaca taatcaacca ottottotgt 540
gaccttecte cagteetgge tetageetge tetgacatet ttaccageea qqtqqtqace 600
tttattttag gtgtcattgt ggggggtgat gtctgtccta gtggtcctca tctcttatgg 660
atacattatt gctgctgtcc ttaggatcaa ctcagctaaa ggtaggacca aggcctttag 720
caccagtgct tctcacctga ctgctgtgac cctcttctat ggctctggtc tcttcatgta 780
catgagaccc aattcaagtt attccctcgg acaggacaag gtggcatctg tattctatgc 840
tgtqqtqqtc cccatgatga accccatcat ttatagcctc agaaataagg acattaaaaa 900
tgctgtgagg aaagctgtgg aaagggacag catgctttct catgggtatt catttttctg 960
                                                                  961
```

```
<211> 892
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<221> variation
<222> (478)...(498)
<223> Any nucleotide A, C, G or T
<220>
<223> MOR241-4P
<400> 905
gtaatcattt attaaccggt gttcacagaa ttggtttgtc cctctcccct tgatgaaaaa 60
ctcagcaggg aagccatcct gtttgcatat atgatgctct ctacaccccc attgtatgtt 120
ataagcaaaa teteeetgag eeccaetget tteatteeat eeteaettte teatgeetee 180
tgctcctttt gatgctggaa aagcccgagc acagaactgc tgtagagaga attttggttt 240
ctttaaaaat actgataagt tatctgaata tatttttgtc tcaatcccag atgtgggcta 300
ttggggtgca tcaggttgtc cacatcaact aactactttg tctagtgctc tggcaggggt 360
gtcattttgc cagctgaaga tagtttatgt ttggaattct ggggactcct gagagaattt 420
gaaaatacca acgcctgaga ggggttggca gctgtggttc ccctgcaggt gctgttggnn 480
nnnnnnnnn nnnnnnncc cttgtcttgc tctgatccct tcatcagcca gctggttctt 540
ttcctggcag ctctttttgt tgggtttggc tctttccctt gttattatct tctcctatgt 600
attcattgca gtttccatcc tgaaagtggc ctcattcaaa ggccgtgtca aagcattcaa 660
gacatgtggc teceaectgg cageagtgae tetettetat ggeaeagtet tetetgtgta 720
catgcaccac ageteteage actecacaaa gcaagacaag gtgetgtetg tggtetacae 780
catcctcatc cccatggtaa accctctgat ctacagtctg aggaacacag agattaagga 840
ggccctcaag agagtgctga agaaggcagc gcatttacct cagaaagcat ag
<210> 906
<211> 906
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR106-7
<400> 906
ttctcttggg gatttcctgg ttcctgggaa gaacagattt tcctcttcgt gttgtttttg 60
gtgttttatg tcttgacatt gttgggaaat ggagccatca tctgtgcagt aagatgtgac 120
tcacgtctac atacccccat gtacttcctc ctgggaaatt ttgccttcct tgaaatctgg 180
tatgtttcct ccactactcc taacacacta gccaacattc tgtctaagac taagaccatc 240
teetttteag ggtgetteet geagttetat ttettetttt caetaggtae aactgaatgt 300
cctaccatca tgactaggag gctttgttgc attctggtat cctcatgctg gctcattgga 420
ttccttggat acccaattcc tgtgttctcc atctcccaac ttcccttctg tggttctaat 480
atcattgate acttectetg tgacatggae ceattgatgg etttgteetg tgteecaget 540
cctattacca aattaatqct ttatqtccaa aattcccttt tcctqttttt cactattqca 600
tacattette agteetatat tttgttgete aaggetattt tteaggttee ttetgeaget 660
ggccgacgaa aggccttctc tacctgtggt tcccatttag ttgtggtgtc actcttctat 720
gggacagtaa tgataatgta catgagtcct acatatggca tttcaacttt gatgcagaag 780
atcettacae tigtatacte tgtaatgact cetetetta atcetetgat tiatageett 840
cgtaacaagg acatgaaact tgctctgagg aaagttctgt taggaatgag aattgtcaaa 900
aatata
                                                                906
<210> 907
```

<210> 907 <211> 956

```
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<221> variation
<222> (530)...(550)
<223> Any nucleotide A, C, G or T
<220>
<223> MOR106-8P
<400> 907
atgaaaaccc tcaacagtcc cagcaactcc agcaccatca ctggcttcat cctcttgggc 60
ttcccctgcc ccagggaggg gcaaatcctt ctctttgtga ccttcttcgt tgtctaccta 120
ctaatcctca tgggcaacgc ttccatcatc tgtgctgtat actgtgatca gagactccac 180
acceccatgt acctectget ggccaactte teetteetgg agatetggta tgteacttee 240
acagtececa acatgttgge caactteett teagacacea aggteatete tttetetgga 300
tgcttcctgc agttctattt cttcttctcc tttggttcta cagaatgctt tttcctggca 360
gtcatggcat ttgatcgata ccttgccatc tgtaggccac tacattatcc ttctctcatg 420
actaggcacc tetgcaacac cetttgtgat cagttgetgg gtgettggtt teetetggtt 480
ccctgtaccc atcatcatca tctcccagat gtccttctgg tgggtccaga nnnnnnnnn 540
nnnnnnnnn attatagatc acttectgtg tgacccaggc cetettttgg ceettgeetg 600
ttccagtagc cccattgatg gaggttttct ggacaattat aatgtctatt ctcctggtta 660
ttcctttcct cttcatcatg ggatcttaca tattggtcct aagaactgtg ttcagacttc 720
cttcaagaga tggacaaaaa aaggccttct ccacctgtgg gtcacatgtg actgtggttt 780
ctcttttcta tggctcagtg atgataatgt atatgagccc aacatctgga catgaagctg 840
gaatgcagaa gattgtgact ctgttttatt ctgtaggtac tccattactt aatcctgtga 900
tatacagtct gaggaacaaa gatatgaaaa atgccctgca aaagatttta agaaca
<210> 908
<211> 426
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR106-9P
<400> 908
atgaacgtgt cagagggatc cacggtgaca tattttgtct tattgggatt ccctggtccc 60
tggaagattc aaatcacact tttctcactg attctgctgc tctacatgat aactttgact 120
gggaatatgg ccatcatttg tgcagtgagg tggaaccaac aactccacac ccctatgtat 180
atgttcctgg ccaacttctc cttcctagaa atctggtacg tgacctgcac agttcccaac 240
atgctggtca actetette caaaactaag actatatett teaetggatg etttaeteag 300
ttctacttct tcttctccct gggcacaact gaatgtttct tcctctgtgc catggcttat 360
gateggtace taaccatetg etacceacta cactateett ceateatqae taggeaatte 420
tgcagt
                                                                   426
<210> 909
<211> 914
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<221> variation
<222> (242)...(268)
<223> Any nucleotide A, C, G or T
```

```
<220>
<223> MOR138-4P
<400> 909
atgaacagca gcagcacttc agacttcatc ttgctgggtc tctctaccaa tccctggatg 60
cagaaacccc tttttggcat cttcatcata atgtacctgg tcacagtgat ggggaatgtg 120
ctcatcatcc tggtcatccg ctctgactcc aggctccata cacccatgta cttcttcctc 180
agcaacttgt cattcatgga tatctgcttc acaacagtca ttgtacccaa gatgctagtg 240
annnnnnnn nnnnnnnnn nnnnnnnnga tgcctagttc agatgtactt ctttcatagc 300
attagcaaac acggaatagc tacctgctgg cctccatggc cattgatcga ctggtggcca 360
tctgcaaccc tttacattat gatgtggtga tgaggtcaca acgctgcctc ctcatgttgc 420
tgggttcttg caccatctcc catctgcatg cactgttccg tgtccttctc atgtctcgcc 480
tctcattctq tqcttcccat qtcattaaqc actttttctq tqatactcaq cctqtqttqa 540
agctgtcctg ctctgacaca tcctccagcc agattgtggt aatgactgag acactggctg 600
tcattgtcac tcccttccta tgcatactct tctcctacat gaaaatcatt gtcactgtgc 660
tcaggattcc ctctgcagct ggaaaatgga aagccttctc tacttgtggc tcccacctca 720
ctgtagtggc cctgttctat gggagtgtca tctatgtcta ctttaggcct ctgtccatgt 780
actcaqtqqt gaaqqaccqq ataqccactq ttatqtatac aqtaqtqaca cctatqatqa 840
atcctttcat ctatagcctg aggaacaaag atatgaagag aggtttaagg aagttaaagg 900
acaggettea etea
                                                                914
<210> 910
<211> 892
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<221> variation
<222> (766)...(854)
<223> Any nucleotide A, C, G or T
<220>
<223> MOR138-5P
<400> 910
atgctccggg aaaaccagag ccacatgaca gaattcctcc ttttaggact gaccagcaac 60
cccaaacaac aggtatggct ttttgccagc ttccttgcca tgtacctggt caatgtgatt 120
ggcaactcag tcatcattgc atccatccag agagatgccc gactacacac tcctatgtac 180
ttctttctct ccaacctgtc cctggtggac atctgcttta ccactgtcat cgtgccacag 240
atgttagtga acttgctgac acagagaaag acaatcctct ttgcccagtg cctcactcaa 300
atgtatttct ttgtggcttt tggtattaca gacagtttcc ttttggctgc gatggccatt 360
gaccgctatg ttgctatttg caatccactt cattacaaca cagtcatgag tcccaggcgc 420
tgtcgcttgc tggtggtggc atcctgggca gtgtcccatc ttcactccct cacccacaca 480
atteteatgg gtegeetete tttetgtgga eccaatgtea tteateaett ettttgtgat 540
gtccagccac tgctgacact ctcctgctct gacacctcta tcaatgagct cttggccttc 600
acagagggct ctgttgtaat catgagccct tttatcttta ttgggtggct cttatatcta 660
tatcactcgg actgttctga gggtcccctc aggggaagga agggacaaag ttttctctac 720
ctgtgggtct cacctcacag ttgtagcact ggtctatggg accatnnnnn nnnnnnnnn 780
nnnnnnnnn nnnnacatga aacaggcctt gagaaaactg gctaaaagaa ca
<210> 911
<211> 495
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
```

```
<400> 911
atgaaattca cagaaatcag ggcagaggac aatgcttcca ctgtgacaga gtttctcctc 60
ctgggatttt cagaccttcc taacttacaa gggattctgt ttgggatgtt ctccataatt 120
tacttgatca tattggttgg aaatagtttc ataattgtga taactagaat tgatcctgca 180
ctacagaagc ccatgtattt tttcctggca aatttttctt ctctggaaat ctgttatgta 240
tcagtcactc ttcctaggat tctgtttagc attgctgctc aagagagaaa gatttctgta 300
ctcagctatg ccacccagtt gtgtttcttc cttatgctgg gagccactga atgttttctg 360
ctggctgtga tgtcctatga ccgctatgtg gccatctgta accctctgca ctatcctttg 420
gtcatgaacc caacaaagtg cactcagctg gcagcagcct cctggcttgg aggcatccca 480
gtccagatag gacaa
                                                                   495
<210> 912
<211> 433
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR264-10P
<400> 912
aaatttacca catctacaga tgaagaccta ttcaaacaag aaaaattgaa tgcctccaca 60
ctgatggaat ttactcttct tgggttttct aatgttcctc atttgcagtg agtgctgttt 120
atggtatttt tgtttatgta tatgacaatt ctgttgtgga acagcattat aatagtgtta 180
gcaaaaactg accetgetet ceagacteet atttattttt teettageaa etttteettt 240
ttggaaatct gttatgtaac agttactatc ccaagaatgc ttatggatct atatacacta 300
aaaggaaaca tttctgtgtt tgcctgtgca acacaaatgt attttgtcct tatgttggga 360
gccacagagt gcctcttgct agcagctatg gcctatgatc gttatgtggg ctatctgcca 420
ccttctccaa tat
                                                                   433
<210> 913
<211> 504
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<221> variation
<222> (390)...(410)
<223> Any nucleotide A, C, G or T
<220>
<223> MOR273-4P
<400> 913
atgcaatcca aatatgtgaa cctacaaaga gcaaacaaat ttaaaaatcac agacacaat 60
cttagtgtac ctatagaatt tgttctcttg ggattttctg atattcccca attqcactgg 120
tttctctttg gaatcttctt cttcatctac atgtctatcc ttctgggaaa tggcctcatc 180
attttaatca caagagttga acccactctg caaaccccca tgtacttttt catcagcaac 240
ctttctttcc tagaaatttg ttatgtttct gtcactcttc ctagaatgct tatggatctc 300
ttcacactga aaggaaatat ttcctttctt gcctgtgcta cacaaatgtg tttattcctt 360
atcctgggtg gcactgaatg cttcctcctg nnnnnnnnn nnnnnnnnn tatgatgata 420
tgtgcctagt attagtgtta agtgttatgc tttgtacagt tgatatgcct gggaggtctg 480
ctccattctt aagggattca aaag
                                                                   504
<210> 914
```

<210> 914 <211> 907

```
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR211-5P
<400> 914
gcaagagaaa ttgctccttc tctggatgaa ttcattttct tgggaattac caataaccct 60
ttttatcaca ctcctacttg tttatctcat taatcttctg gccaatcttg ggatgatcat 120
cttaactaga gtggacactc agctgcacac acccatgtac ttttcctcag gcacctctct 180
ttctgtgacc tctgctattc cacagcaatt ggacccaaga tgctggtgaa tcttttagct 240
gaggagaaat toatttocac aggtggctgt goactgoagt tottoaccot ctgtgccttt 300
gtagattctg agtgtctact gctggcagtg acggcctatg acagatacca ggccatcagt 360
aaccccttgc tctacacagt gaacatgttc agccggctgt gctccctcct gatggctggg 420
gtttacctgg tgggaacagc agatactttg atacatacaa ccctggcctt cagtttgtgt 480
ttctgtgaca tcaaccaatt tttttgtgat gttccatctc ttgtactaat atcttgctca 540
qaaacaqaqq tgaatqaqtq aqctatttcc acaattttqt aqtttattaa ctaaatataa 600
ctgatggaag tttcaaagct ttctctacct atgcctccca cctgactgtt gcatttttct 720
gggaactctg ctctttatgt atttccatct aaattcttcc tactttctag atcaagacaa 780
aataacatca ttgttctaca ccctggtgat tctaatgttg aaccctctga tttaaagcct 840
gaggaactag gacatgaaag aggctcttga gggctggtga gatggctcag tgggtaagag 900
                                                                 907
cacctga
<210> 915
<211> 911
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR261-7P
<400> 915
accaggacac ggatcactga ggtcattcta ctgggattcc aggttgaccc ctttctggag 60
atgeteetgt tegggetgtt ettgetgtte aactgeetea egttgatggg aaatgggatt 120
atcctggggc tcatctgcct ggatgctagg ctgcacacgc ccatgtactt cttcctctca 180
catctggcca tagttgacat gtcctacgcc tccagcactg actgctccta agatgctgac 240
aaatatggtg atgcaccaaa aaagcatctc ctttgcttcg tgcatacttc atacattttt 300
gtatctggct tttgctgtga cagagtgttt gattctggta gtgatgtcat atgatcgctt 360
tgtagttatc tgtcaccctt tgaaatatac attaatcatg agctggagag tgtttgtcat 420
cctggctgcc acttgctggg tgtttagctt cctcttggct tcactcatac cacactcatt 480
ctacgactcc cattetgtgg gccacaaaat gtcaaccatt tttttctgtc aaatcatgtc 540
agtattcaga ttggcatgtg cagacacaag actcaactaa gtcattcttt ttgcaggctc 600
tgtgatggtc ttactggggt ccctgtgctt ggtgctggtc tcctacactc gaatcctggt 660
ggccatcctg gggatccact cggggtaggg cctcagaaag accttcaccc gttcttcctg 720
cctctgtgta gttgggctct ttttttggtt gtgccattgc caagtacttg gcccacaaat 780
ctaatcactc tcaagaagag agaaagatcc tgtccttgtt ttacagcctt ttcaacccta 840
tgctcaatcc tctgatctac aatttaagga acacagaggt gaaaggtgcc ttaagaagag 900
ctctttqqac a
                                                                 911
<210> 916
<211> 912
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR261-8P
```

```
<400> 916
atgaaccaga catggatcac tgaggtcatt ctactgggat tccaggttga cccctctctg 60
gagatgctcc tgtttgggct gtttttgctg ttctactgcc tcacgttgat gggaaatggg 120
attatcctgg ggctcatctg cctggatgct aggctgcaca cgcccatgta cttcttcctc 180
tcacatctgg ccatagttga catgtcctac gcctccagca ctgactgccc ctaagatgct 240
gacaaatatg gtgatgcacc aaaaaagcat ctcctttgct tcatgcatac ttcagacatt 300
tttgtatctg gcttttgcag tgacagagtg tgtgattctg gtagtgatgt catgtgatcg 360
ctttgtagtt atctgtcacc ctttgaaata tacattgatc atgagctgga gagtgtttgt 420
catcctggct gccacttgct gggtgtttag cttcctcttg gcttcactcc ataccaagct 480
cattctacga ctcccattct gtgggccaca aaatgtcaac cattttttt tctgtcaaat 540
catgtcagta ttcagattag cctgtqcaga cacaaqactc aactaaqtca ttctttttqc 600
aggetetgtg atggtettae tggggeetet gtgettgetg ttagttteet atacatgaat 660
cctggtggtc atcctgggga tccactcgag ggagggccgc agaaactaca tctctgtgta 720
gttgggctct tctttggctg tgcaatctcc atgtacatgg tcccctagtc caaacattcc 780
caagaacaga gaaagatcct gtctttgttt cacagccttt tcaaccctat gctcaaccct 840
ctgatctaca gtttgaggaa cacagaggta aaagctgcct taagaagtgt tctttggaaa 900
cagagatcac tg
                                                                912
<210> 917
<211> 942
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR174-14
<400> 917
atggtgccaa tggaaagaaa tgtgagtgtg gagattatct tctccctgtt gggcttcaca 60
gactaccetg agetteagat ecceetttt etaatettte tetteatgta egttateaet 120
gtagtgggaa accttgggat gatagcactc atcaatatca accctaagtt ccacactcca 180
atgtaattct tccttagcca cctttccttt gttgacttct gctactcaac catcatcaca 240
tttcagtact tcctgtcctg tgtggctgtg gtgtctgagt cctacttact agcagttatg 360
gcttatgatc gcttcgtggc catctgtaat cccttgctgt atactgtggc catgtcacca 420
aggetgtgea teetgettgt gaetgggtea tatatetgga geatatttge teeattgatt 480
ctcctttgct atgctctgca gctaaagttt tcaagattta atgtgatcaa ccacttcttc 540
tgtgaatata ctgccctcat tgctgtctct agttctgata tacacattcc cagcctgcta 600
ctcttttgtt ttgcaacctt caatgaagtg agtacactct tgatcattct cacatcttat 660
gtgttcattt tcgtgacggt attaaaaatc aaatctgcca gtggacgtcg caaagccttc 720
tetacetgtg etteceacet gaetgecate acaattttte acggaaceat acttteetta 780
tactgtatac ctaactccaa aaactctagg caagtcgtta aagtggcctc tgtcttttac 840
actgttgtca accccatgtt gaacccactg atctacagcc taagaaacaa ggatgtgaag 900
gatgctttcc agaaattagt gagcacaaag atccctcttc ag
<210> 918
<211> 952
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR264-11
<400> 918
atgaatcatg aagagctaga gtccatagac aatgtttcca cagtgataca gtttgtgctc 60
ataggatttt ctgacctgcc caacctccaa gggtttctat ttgcagtgtt ttctgtagtt 120
tatattatta tettgattgg aaattteete ataateataa taateagtat ggaccaagea 180
```

```
ttacagaaac caatgtattt tttttctggc aaatttttct tctctggaaa tctgttatgt 240
atcagtgact gtcccaagga ttctgttcaa cattgggaca cagaaccgaa gcatttcact 300
gatgtcctgt gccacacaaa tgtccttctt ccttgttttt ggaactactg aaagtttact 360
totggetgtg atgtottatg acceptacgt ggotatttgc caccetetge totatectet 420
gatcatgaac ccaacaaaat gcaaacagct ggcagcagtc tcctggcttg gaggcatgcc 480
agtccagata ggacaaactt gtcagatatt ctctatgaat ttttgtaatt cttacaaaat 540
caaccacttc ttctgtgaca taccaccaat tctcaagctg gcttgtgggg acacttcagt 600
gcatgaattg tctgtctatg tggtcctgat ggtggtggct gcattccctt ttatactggt 660
gettgeatee tacageaaaa teattgeeae cateettagg ttgeeaaeag ceaaaggteg 720
ggcaaaagcc ttctccacat gttcttccca cctcatggtg gtactgttgt tttatggatc 780
tgctacagtt acctatttga gaccaaagtc catgcattcc cctggtactg acaaactact 840
ctctttgttc tacacggttg tgactcccat gttcaatcca ctgatataca gcctqaqqaa 900
caaagaggtg atttcagctc tgaggaaatt actttttaaa acatattact aa
                                                                  952
<210> 919
<211> 931
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR177-12
<400> 919
atggaggttg ggaactgttc agccactgag ttccttttct tgggaattac caataatcct 60
gtgatcaagg tgattttatt taccactttt ctaattgtct atctcattat tcttattgaa 120
aatcttggaa tgataatttt tgatcaggat gaaccatcag cttcacatcc caatgtactt 180
tttcctcagc cacctctctt tctctgatgt ctgctactcc tctgcagttg gaccaaagat 240
gttattggac ctgcttgcca agagcagcaa ttcaattact tttcttggct gtgttcttca 300
gttcttcatc ttctgcatct ttacagatgt ggagtgtatg ctgctggcaa tgatggcgtt 360
tgatcggtac aaggcaatca gcaacccctt gctatatgca gtagatatgt ccagcaaggt 420
gtgttaccaa cttctggctg tagtttacac agttgccatt gtagatgctg tagtacacac 480
aacattgaca tttcgtttgt gtttctgtgg gtccaaagaa atcaaccact tcttctgtga 540
tttacctcca ctatacatgc tctcctgctc tgacatacaa gtcaatgagc ttgccttatt 600
tactgttttt ggtttcattg aactgagcac catctcagga gtacttgtct cttactgcta 660
tatcattcta tcaqtcctqa agatccqttc tqctqaqqqc aqqttcaaaq ctttctccac 720
ctgcacctct catttaactg cagttgcaat tttccaggga actatgcttt tcatgtactt 780
teggeeaagt tettettatt etetagatea agacaaaatg aceteaetgt tttacacett 840
ggtgatccct gtgttgaacc ctctgattta cagcctgagg aacaaggatg tgaaagaggc 900
actccaaaaa ctgaaaacaa aaacttggtt c
                                                                  931
<210> 920
<211> 923
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR264-12P
<400> 920
atgaaacagg aagagctgga gtccatagac aatgtttcta cagtaataca atttgtgctt 60
ttaggatttt cttacctgcc tatcctccaa gagtttctat ttgcagtgtt ttttgtågtt 120
tatattatta teetgattgg aaattteete ataataetag taaccageat ggaetetgea 180
ttacagaaac ccatgtattt ttttctagca aacttttcct cactggaaat ctgttatgta 240
gaattetttt egacattgag aaacaggaca gaagaattte aetgatgtee tgtgetacae 300
aactgtgctt cttccttgtt tttggaacta ctgaatgttt gctgctggct gtgatgtcct 360
atgaccgcta tgtggccata tgtaaccctc tgcactatcc tctggtcatg aacccaacaa 420
agtgcacaca gctggcagca ggctcctggc ttggaggcat cccagtccag ataggacaaa 480
```

```
cttgtcagat attctccatg catttttgta attctaatca aatagagcac ttcttttgtg 540
atataccaat aatteteaag etggettgtg ggaacaetta agtgeatgaa etgtetgtet 600
atgtggaagg tgtagtggct gcattcccct ttatactggt gcttacatcc tacagcaaaa 660
tcattgccat gatcctgagg ttgccaacag cccaaggtcg ggcaaaagcc ttctccacat 720
gctcttccca cctgctggtg gtactgttgt tttatggatc tgctgcagtt acgtacttga 780
gaccaaagtc catgcattct cccgtaactg acaaactaat atctctgttc tacaccacta 840
tgactcccat gttcaatccc ttaatataca gccttaggaa caaggaagtg attgctqcac 900
tcagaaagtt aatactaaaa aaa
                                                                  923
<210> 921
<211> 696
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR40-9P
<400> 921
atggacaaag aaaactgttc ttcgttgcca gaattctttc tcttgggtat tagtagtaag 60
tatggtgtga aagtggtttt gtttgtagtg ttcctgcttg tttatctcac tactctgctg 120
gaaaacatag gaatgatcgc actgatcaga atggaccccc agcttcacac accaatgtat 180
ttetteetea gecaectgte tttetetgat etetgetaet eeacegeagt tggacceagg 240
atgctggtag acctagtagc cgagaaacat tcaattcctt ttactggttg ttttctgcag 300
cttttgtttg tctatgtctt tatagatgtt gaatgcatgc tgctggcagt gatggctttt 360
gatagataca aggccatcag caaacccctt ctgtattctg tggacatgtc cagcaaggtg 420
tgctaccagt ttttaacttt aatttacctg acaagtacta tagatggttt gatacataca 480
acactggcat ttaatttatg tttttgtggc tctactcaga tcaatcattt tttctgtgat 540
ttaccaccac tgtacctcct ttcctgttct gacacacaag caaacgagct agttgtattt 600
actetttttg gtttcattga actgagcaca atetcaagtg teetggtete etattgttac 660
atcatctcat cagtcttgaa gatcagctct gctggg
                                                                   696
<210> 922
<211> 930
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR264-13P
<400> 922
gtgaaacaag aagagctgga gtccatatac aatgtttcca cagtgatgca gtttgtgctc 60
ttaggatttt ctgacctgcc caacctccaa ggatttctat atgcattgtt tttttgtagt 120
ttttattatt atcctaattt qaaatttcct cataatacta qtaacctqta tqqacctqc 180
attacagaaa tccatttatt tatttctggc atacttttcc tctctagaaa tctgttatgt 240
atcagttact ctcccaaaga ctctgttctg cattgagatg cagtaccgaa ctatttcttt 300
gatgccctgt gccatacaac tgtgcttctt ccttattttt ggaagtactg aatgttttct 360
gttgactggg atgtactatg accgctacat gtccatatgt aaccctctgc actatcctct 420
ggttatgaac ccaaaaaatt gcaaagagct ggctgcagtc tcctggtttg gaggcatccc 480
agtacagata gtacaaacgt atcaggtatt ctctatgcgt ttttgtaatt ctaatcaaat 540
ataccacttc ttctgtgaca taccaccaat tctcaaqctg catgtgggga cacttcagtg 600
catgaactgc ctgtctttgt ggttgtttca gtggtggttg ctctcccatt tatactgttg 660
cttacatcct ccagcaaaat cattgccacc atcctgaggt tgccaacagc caaaggtcgg 720
gcaagageet tetecacgtg ttatteeect actggtggta etgttgtttt atggatetge 780
tacaqttact agaqaccaac atccttqtqt tcctctagaa ctgacaaact gttctcactg 840
ttctatgcag ttgtgattcc tatgttaaat cctctgatat acagcctaag gaacaaggag 900
gtgactgctg cactcagaaa gttaatactc
                                                                  930
```

```
<210> 923
<211> 697
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR264-14P
<400> 923
ctggagtcca tagacaatgt ttccacagtg atgcaattag tgctcttagg attttctgaa 60
tggccaacct ccaagggttt ctatatgcag cgtttattgt agtttatata attgtcctag 120
ttggaaattt ccacataata ctagtaacca gtatggacac tgcattccag aaatccatgt 180
attittitct ggcaattitt ticctctcta gaaatctgtt atgtatcagc tactgattga 240
tcagcatagt tcagatagta caaacatatc agatattctc tatgcatttt tgtaattcta 300
atcaaatata ccatttette egtgacatae caccaattet caagetgeet tgtgaggaca 360
cttcagtgca tgaactgcct gtctttgtgg ttgtttcagt ggcctttgct ctccccttta 420
tactggtggt tacatettee ageaaaatea ttgccaccat cetgaggttg ceaacageca 480
aaggtcgggc aagagccttc tccacqtqtt attccccttg ctgatqgtac tqttqttatg 540
gatctgctac agttactaga gaccaacatc cttgtgttcc tctagaactg acaaactgtt 600
ctctctgttc tatgcagttg tgattcctat gttaaatcct ctggtataca gcctaaggaa 660
caaggaggtg actgctgcac tcagaaagtt aatactc
                                                                   697
<210> 924
<211> 741
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR266-6P
<400> 924
ctatgttaca ctgcagtggt ggtaccacac attttggcca acaactttca gtctgagaag 60
accatttctc tgctgagctg tgccactcag atggttttcc tcattggact tggtagtgct 120
gattgcttcc tcctggctat catggcctat gacagatatg ttgccatctg tcatcctttg 180
cagtaccete teateatgae tataacaett tgtgtteget tggttgtgge ttetgtggte 240
attggcttgt tcctgtcctt acagcttgtg gtctttatct tctgtctacc attctgtcag 300
gacaggggaa tagagcactt cttttgtgat gctccaccac tgatgcgtct cgtgtgtgcc 360
acaagtcata tocatgagot ctotqtqcta atqqcaqcca cactaqccat tqctqtqcct 420
ttctttttca ttgccaccac ctatgccttg atagtggctg ctgtgctcaa actccactca 480
gcaqctqqcc gtcacaqqqc cttcaacact tgttcttccc acctcactgt ggtattgttg 540
cagtatggct gctgtgcctt catgtacttg cgcccgtct ccagttacca tcccaagcaa 600
gatcagtttg tctccctggt atacacactg ggtacaccat tcctcaatcc cctcatctac 660
actotgagga acagtgagat gaaaggggco ataggaaaag tgottaccag aaagtatott 720
tcatggaaaa tgataggata g
<210> 925
<211> 839
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<221> variation
<222> (452)...(471)
<223> Any nucleotide A, C, G or T
<220>
<223> MOR212-4P
```

```
<400> 925
atggctaagg tgaatctcac tttggtgaca gagttcctcc tcatagcatt cactgagcat 60
cctgaatggg ggctccctct tttccacctg tttttattta tctatctctt cactttgcta 120
gggaactcag gcatgattgt tttgatccgc atggatcgca ggctccacac cccaatgtac 180
tteettetaa gecacetete ttteatggat atetgttaet eetetgteae tgtteeteag 240
acaatggctg tgctgttgga gcatggggca gctttatcct atgcacgctg tgttgctcag 300
tttttcctgt ttactttttt tggatccatc gattgctacc tcttggctct catggcctac 360
gaccgctatg tggccgtgtg ccagcctttg ctttatgtca ccataatgac acagaaagcc 420
cttactaagt tttgtggtgg ggcttacatt gnnnnnnnn nnnnnnnnn ntggtgagag 480
ctatatccag gaattggtga ttattgtgtt tgccattttt gtcatcccct gcatgcatgg 540
tggtgattgt ggtttcctac ctgttcatca ttgtggccat tctgaggatc ccttcagcag 600
gaggccgggc caagacette teaacatgtg ceteceacet caetgeagtg teaetettet 660
ttggcactct cattttcatg tacctgagag acaactctgg tcaggcctca gaaaaggatc 720
gagttgtgtc tgtgttctac acaacagtaa tccccatgtt gaatcccctc atctacagtt 780
tgaggaacaa ggaagtgaag gaagcactga aaaattttct caatagagtg aagactttc 839
<210> 926
<211> 876
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR256-33
<400> 926
ctctttgtgc tggtgctgat ctcctacctc ctgacactgg taggcaacac agcgatcatc 60
ctcgtttcct gtttggattc tgcgctccaa acacccatgt actatttcct taccaacctc 120
tetttegttg atatetgett etceaceage attgtteete agetgetgtg gaaceteeat 180
ggtccagcca agacaattac tgccacaggc tgtgctatac agctttatgt gtctctggct 240
ctggggtcca ctgaatgtgt cctcctcgca gttatggcat ttgaccgcta tgctgctgtt 300
tgccgaccac ttcactatgc tacagttatg cacccacggc tctgccaatc tcttgcagga 360
gtggcgtggc tgagtggagt gggcaacact ctgattcagg gcaccatcac ccttcgcctg 420
cctcgctgtg ggaaccacaa aatttatcac ttcatctgtg aagttcctgc catgatcaag 480
ttagcgtgtg tagacattca tgccaatgaa gtgcagctct tcatggcttc cttggtgctg 540
ctcctccttc ccctgacact catcttggta tcttatgggt acattgccca agcactgatg 600
aggttaaggt cagctctaac ctggggtaaa gctcttggaa cctgtggatc tcacctaatt 660
gtagtagtac tattttatgg cacaagcact gctgtctata ttcatcctaa cagctcctat 720
gcacagagtc agggaaagtt tatcaccctt ttgtatactg tggttattcc tactctaaac 780
cccctcattt acactttaag aaacaaagat gtaaaaggag ctttgaagag actggtaagg 840
aaagattcta gcactggaaa gaaaattctt tcgagg
                                                                  876
<210> 927
<211> 964
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR218-4
<400> 927
atgatagtgg aaaatataac cacaatgagt ggattcctcc tcatgggatt ctctgacaac 60
catgagetge agatettaea ggetttgete ttettggtga catacetagt eggeteagea 120
gggaacgtca tcattatcac catcacaaca ctagacccac agctccagtc tccaatgtat 180
tactttctga agcacctttc cattctggga cctctcatcc ctctctgtca cagttcccca 240
gtatgttgac agttccctgg cacaaagtgg ctacatttca tatgcacagt gcatgctgca 300
gatttttttc ttcacagctt ttgcctgggg tgagctggcc attctcacag tgatgtctta 360
```

```
tgaccgctat gtggccatct gcctcccatt gcactatgag gtcatcatga gtcccagaaa 420
gtgcacttgg gctgtggcaa ctgtgtggct aagtggaggt atctcaggaa cattgtacat 480
aacaggtaca ctctttatca gattctgtgg ggacaaaatt attcaccagt tcttctgtga 540
tgtcccccag ttgctcaagc tctcctgctc taatgaccac cttgtaataa tggacatggt 600
tagtttcctg actgcagttt cctttgcctg tttcactggg attgtcatct cctatgtcca 660
catattetee acagttetea ggatgeete tgetgaaage aggtetaagg tettetetae 720
ttgcctgccc catctttttg ttgtctcatt gtttctttct acaggcqcct ttgcatatct 780
aaacctaacc tcagactctt caactgcttt agagttcttg ctctctatct tttacacagt 840
actacctcca actctcaacc ctgttattta tagtctgaga aatgagacga taaagaatgt 900
tgtaaggaag ttactgttga gcacaaaatt cactgttaga atcatttttt cctgttgttt 960
ctga
<210> 928
<211> 870
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<221> variation
<222> (276)...(370)
<223> Any nucleotide A, C, G or T
<220>
<223> MOR249-1P
<400> 928
atggaaggaa agaatcaaac agctccatct gaattcatca tcttggggtt cgaccacctg 60
aatgaattgc agtatttact cttcaccatc ttctttctga cctacatatg cactttagga 120
ggcaatgttt ttatcattgt ggtgaccata gctgattccc acctacacac acccatgtat 180
tatttcctag gaaatcttgc ccttattgac atctgctaca ctactactaa tgtcccccag 240
atgatggtgc atcttctgtc agagaagaaa atcatnnnnn nnnnnnnnn nnnnnnnnn 300
nnnnnnnnn tgggtttctc aactcagtgt tgcacaccgt tctgaccttc cacctgccct 420
tctgtggtaa caatcaggat caattatttc ttctgtgaca tacctccctt qctcatcttg 480
tettgtggtg atactteect caatgaactg getttgetgt ceattgggat ceteatagge 540
tggactcctt tcctgtgcat catcctttcc tacctttaca tcatctccac catcctgagg 600
atcogttoot otgagggtag acagaaagoo ttttocacct gtgcctocca cotgotoatt 660
gttattetet attatggeag tgetatette aegtatgtga ggeeeatete atettaeteg 720
ctagagaaag acagattgat ctcagtgctg tatagtgttt tcacacccat gctgaatcct 780
ataatttatg cactgaggaa taaggacatc aaagaggctg tgaaggccat agggagaaag 840
tggcagccac ctgttttctc ttctgatatg
                                                                 870
<210> 929
<211> 964
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR263-7
<400> 929
atgagtatca actgctctct gtggcaggag aacagcttgt ctgtcaaacg ctttgcattt 60
gccaagttct ctgaggtccc tggagaatgc ttcctcctat ttaccctcat cctcctcatg 120
ttcttagtat cactgacagg aaatgcactc atagcccttg tcatctqcac caatccatcc 180
ctacacaacc ccatgtattt ctttctggcc aacttgtctc tcctggagat tggctacact 240
tgctctgtca tacccaaaat gctacaaagc cttgtaagtg aggcccgaga aatctctcgg 300
gagggttgtg ccacacagat gtttttcttc acattttttg gtataactga gtgctgtcta 360
```

```
ctggcagcta tggcttatga ccgctgcatg gccatatgct ccccacttca ctatccaaca 420
cgaatgagta gtggggtatg tgcccatttg gcaatagttt catggggaat gggatgtata 480
gtagggttgg gacaaaccaa ttttattttc tcctttggag ttttgtggac cctgtgagat 540
agateactte ttetgtgace ttecacetgt cetggeactt gettgtggeg atacatecea 600
aaatgaggct gcaatttttg tggcagcagt tctctgcata tctagcccat ttttgttgat 660
catttattcc tatgtcagaa ttctggttgc agtgctggtg atgccttcac ctgaggggcg 720
ccataaagct ctctccacct gttcctccca tctacttgta gtcacaatgt tctatggctc 780
agcatctatt acttacttga ggcccaagtc tagccactca ccaggaatgg acaaactctt 840
ggcccttttc tacacagcgg tgacatccat gctgaacccc atcatctata gcttaaggaa 900
caagggaagt aaaggcagca ctgagaaaaa cactgagtct gaagaaacct ctggcaataa 960
atag
                                                                  964
<210> 930
<211> 622
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR218-5P
<400> 930
atgtcttatg accgctatgt ggccatctgc ctcccactgc actatgaggt cataatgagt 60
ccccagaaag tgcacttggg ctgtggcagc tgtgtggcta agtggaggta tctcaggaac 120
attattcaca gcaagtacac tctctatcag attctgtggg gacaaaatta ttcaccagtt 180
cttctgtgat atcccgcaat tgctcaagct ctcctgctct aatgatgact ttggagtact 240
ggaagtgtct attttcatgg ctgtaatggc ctttgcctgc tttatgggga ttgctttctc 300
ctatggccag atattctcta cagttctcag gatgccctct gctgaaggca gatctaaggt 360
cttctccacc tgcctgcccc atcttttcgt tgtttcattt tttctctcaa caggcagttg 420
tgcctatcta aagccaacct cagactcacc aactgcttca gacctcatgc tctctatctt 480
ttacacagta ttacccccaa ctctcaaccc ctttatctat agtctgagaa ataagtcctt 540
gaaaqaaqct gtaaaqaaqt tattqttaaq tqaaqaatta qttqqqaaaa tttatqtttq 600
ttctqttttt agtgcctgct aa
<210> 931
<211> 936
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR136-15P
<400> 931
atgaggagtg ataatgatag cactgtgtct gagctcattc tcttggggct tcccattcag 60
ggcagaggat caaggaatgt actgtgccct gttcctgacc atgtgcctga caactgttct 120
ggggaatett ateateatee tgeteateag getgaaettt caceteeaca eececatgta 180
cttcttcctc agccacttgg ccttcactga catttctttt tcatcagtca cagctccaaa 240
gatgctcgtg aatatgctga cacacagtca gttcatctct tatgttgggt gtattttcca 300
gctatatttt cttcaacatt tactgatctt gacagttttc ttctgacatc catggcctat 360
gataggtatg tggctatctg ccaccctctg cactatacta tcatcatgag tcagaacctc 420
tgtatccttc ttgtagttgt gtcctagact ttatcctctg ccaattccct tgtgtatact 480
cttctcttgg ctagattttc tcactttaga aacaatacca cccccacta cttctgtgac 540
ctctctgccc tgctgaagtt gtctatctca gacactacta tcaatgagct ggtcatcttt 600
cetttaggta etgtggteat tgeeetgget tteatatgea ttetggtete ttatggeegt 660
attggaatca ctattctgaa aactccgtcc atcaggggaa tctgcaaagc cttgtccacg 720
tgtggttctc acctcactgt tgtttctctg tactatggag ccattactgg gctataccta 780
gtcccctcat ctaataacac taatgacaag gatgtcattg tggctgtgat atatagcctg 840
gttacaccta tgttgaatcc ctttatttat agtctgagga atcaggacat gaaaaaaagc 900
```

```
936
```

<223> MOR221-1P <400> 934

cttaccatca tggcccagga ccgctatgtg gccatttgca aacctctcct caaaactttc 60

```
ccagctgtcc ttctgtcact ctaatgtggt ccctcagttc ttctgtgata ttccttcatt 120
gctgaggctt tcttgctctg atacctttaa taacaaactc ctaattcttc tgtctgccat 180
tttggtcagt ggtagctgct ttgtctttat tgtcatatca tatgttcgca tattatcaac 240
tgtgttgaag gttcctgtca aaggagagag agggaaggcc ttttccacct gtgtccctca 300
cattattgtg gtgtctgtct ttcttagttc tgctgcttat atatatctaa aacctccagt 360
ggtaacatta gaagtagcta aggagatgac tctttctgta ttctatacca ttgttcctcc 420
attottaaat cotatoatot atagtottag aaacagacag ataaagaagg ctgtgagtaa 480
acttatatca agaatttttt tccttatttg aatg
                                                                 514
<210> 935
<211> 952
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR219-3P
<400> 935
atgcccaatg acactagagt aacagggttc atccttatgg gattctcagc tgctcctgaa 60
ctacagactg tatgtgggct gttctttctg gtaatgtacc tagcagtcat aatgagtaac 120
ctgctcatca tcacggtcat cactctggat ctgaaactcc aaacacccat gtactttttc 180
ctaaagaatt tgtccctgtt ggatgtcttc cttgtgtcca tcccaatccc aaagttcatc 240
atcaataacc taactcacaa caattacatt tcgattctgg gttgtgcctt tcagatactt 300
ttaatgactt cgttctcagc aggtgagata tttgtactga ctgcaatgtc ttatgaccgc 360
tatgttgcca tttgctctcc tctgtgttat gaggcaatca tgagtagtgg taactgtgtg 420
ctgatggtgg gtgtttcctg ggctactgga attctgtttg gagctttata cacagctggc 480
acattttccc atgcctttct gtggctccat ggtgatccca cagtttttct gtgatgttcc 540
ctcgttacta aggatttcct gctctggatc actcatgatc atttatata gtcttgggat 600
cggtatgtgt ctatgcatgt cttgctttta ctgtgttatg atatcctact tttacattat 660
ctccactgtg ctgaagattc ctaccactag aggtcagtcc aaagcatttg ccacctgcat 720
cccccacctc actgttttca gtgtttttat tgccactgct tgctttgtct atctgaagcc 780
tccctcagat ataccgtcta ttacagacag actgttttct gtgctgtata ctgtgctgcc 840
tccagcactt aatcctgtga tctacagcct gaggaacagt gatgtcaagt gttctctgag 900
gaggttgcag caaaatctct qtcccaqqqa ttcatactac ttaacaqttc aq
                                                                 952
<210> 936
<211> 941
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR234-4P
<400> 936
atgcactttc agacaatggc caacacttcc atagtgactg agttcttcct ggaagttttt 60
gctaaacttg ggagctcagg gtactactca gtgtgctgtt tctqctggtg tatctqtgta 120
gcctgttagg gaacattacc atcatcattg ttactacagt tgaccagacc ctgaaaacac 180
ccatgtactt cttcctcagg aatctgtcca tcttagacat gtgctacatt tccatcactg 240
tececaging etgtattaac teteteacty accaeaggaa tattietging getggging 300
cagcacagat cttttcgttc ttattttgtg cacttgtaga gactcttttt cttttcatg 360
cagttetgtg tteagatgae actggettee etaettaget eacttgteat tgeaagtgtg 480
cacactttca aaactttcca gctgtccttc tgccactcta atgtgatccc tcagttcttc 540
tgtgatette etgetttget gagaetttet tgetetgaca eetteaacaa caacetettg 600
atacttccga ctgacattgg agtcagtggt agttgctttg tctttattgc catatcttat 660
attogoatat tatoaactgt attgaagatt cocatoaaaa gagagagggg aaagcotttt 720
ctacctgtgt ccctcacatt attgtggtgt ctgtctttgt tagttctgct gcctatgtgt 780
```

```
atctacgacc tccagtaata acctttgaag tagttcagga aatgattgtt tctgtatttt 840
ataccatggt tccaccattc ttaaacccta tcatctatag tctcagaaac aaacagataa 900
aggaggctgt gaggaaagtt atgtcacaag tttttccaat a
<210> 937
<211> 978
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<221> variation
<222> (57)...(76)
<223> Any nucleotide A, C, G or T
<223> MOR224-7P
<400> 937
atgacaaacc acactatggt gacagaattc accttactgg gcatccctga aacagannnn 60
nnnnnnnnn nnnnnctta ctgggcatcc ctgaaacaga gggcctggag aatgtcctac 120
tetteetgtt eteaacatta tatgeetgtg eeetgetggg aaacttaett ettettaetg 180
cagtcatete tteeceacaa etecacaeae ecatgtaett tttettggga aaceteteea 240
tetttgacat gggtttttgt tecaceaeag etecaaagat gttgteatat eteteaggae 300
agggtggagg gatctctttc cagggatgtg ttgtacaaca cttcttctat cattgtctqq 360
gttgcacaga gtgcttccta tacacagtga tggcctatga ccqctttgtt gccatatgct 420
tccctttgag atacacaatc atcatgaacc acagagtatg ctgtgtcttg gccacaggga 480
cctggatgag tggctgtgtg cacgccacta tcctaacttg cctcactttc cagttgccct 540
actgtggccc cagcaatgtg ggttattatt tctgtgacat gcctgcagtg ttacctctag 600
cctgtgagga ccactctcta gcacagaggg taggctttac aaatgttggt cttttatctc 660
tcatttgttt ctttctcatc cttgtgtcct acactcgaat tgggatctcc atctctaaaa 720
ttcgctcaac agaaggcagg cagagagcat tctccacatg cagtgcccac ctcacagcca 780
tcatctgtgc ttatggacca gtcattgtta tctaccttca gcctaatcct agtccattgc 840
ttgggtgcag ttattcagat attgaacaat cttgtgacac ccaccatcaa tccattgatc 900
tacagcctga ggaataagga tgtgaaagca gccctaaggc atgtgtttct taagagaagt 960
ctcagtttgg aaagtaaa
                                                              978
<210> 938
<211> 761
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<221> variation
<222> (271)...(433)
<223> Any nucleotide A, C, G or T
<220>
<223> MOR171-30P
<400> 938
atgatagcag gaaactactc catggtgact gagtttatcc ttgctggatt aacaagcaca 60
ccagaactgc agctgcctct cttcttcctc ttcctcggaa tctatgcagt aacgatggta 120
gggaacctgg gcatgatcac actgattctg ctcagctccc acctgcacac acccatgtac 180
ttetteetea geagtetgte etteattgae etetgeeatt eaactgteat tacceceaaa 240
atgctggtga actttggact gtgaaqaaca nnnnnnnnn nnnnnnnnn nnnnnnnnn 300
```

```
nnnnnnnnn nnnttttagt gettteaata teetttteee aacaetgagt ateetgaget 480
cttacatett cateattgec ageatectec gtattaaate caetgaagge aggtecaaag 540
ccttcagcac ctgcagctca cacatatcag ctgttqctgt gttctttggg tctgctgcat 600
ttatgtacct acagccatca tcagtcagct ccatggacca agggaaagtc tcctctgtat 660
tttataccat tgttgtgccc atgctaaacc ccttgatcta cagcctgaga aataaggatg 720
tcaaggtcgc actaacaaaa ttttatgaaa aaagtttctc a
                                                                   761
<210> 939
<211> 797
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<221> variation
<222> (230)...(249)
<223> Any nucleotide A, C, G or T
<220>
<223> MOR260-9P
<400> 939
atgggtgaag acaacagaac ctctgtgaca gaattcatct tcctgggcct ctcacaggac 60
ccacagacac aagteetget ettetteete tteetettea tetaeetget caetgtgetg 120
ggaaacctgc tgatcatcgt gctcatccac tcagacccca gactccacac ccccatgtac 180
tttttcctta gaaacctgtc ctttgcagat ctctgctttt ctactaccan nnnnnnnnn 240
nnnnnnnnc tgtctgcagc ctctgcacta ctccaccatc atgtacacac tgggtatgtg 300
ttcagctggc tgcagggtcc tgggccagtg gtgcacttgt gtccctggtg gataccacat 360
tcacattacg tcttccttat cgaggaaaca atgtcattaa ccactttttc tgtgaacctc 420
ctgccctcct gaagctggca tcggcagata catacagcac agagatggcg atctttgcaa 480
tgggtgtggt aatcetecta geacetgtet eceteateet eacetectae tggaacattg 540
tetetactgt aatecagatg cagtetgggg aaggaagget caaggtette tecacetgtg 600
gctcccacct cattgttgtt gttctcttct atggctcagg aatatttgcc tacatgaggc 660
ccaactccaa gataatgaat gaaaaqgata aaatgatttc aqtqttctat tcaqcaqtqa 720
ccccgatgct gaatcccatc atttacagcc tgagaaacaa ggatgtgaaa ggggctctca 780
agagaataac tacaaaa
                                                                   797
<210> 940
<211> 807
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR179-4
<400> 940
ttggttgtat tggtcatcga ggattcacgg ctccacaacc ccatqtacta ttttctqact 60
gttttgtcat ccttggatgc ctgcttttct tcagtactaa ctcccaaaat gttggccaat 120
ttcctttcaa aaaacaaatc catttcattt gctggatgtg caacacagat gcttctcttt 180
gttacatttg gaaccacaqa atqcttcctt ttaqcaqcaa tqqcttatqa ccqttacttg 240
gcaatctaca gcccacttct gtatgcagta agaatgtctc caagggtcta tgtaccactc 300
attattgctt cctatactgg tggaatttta catgctacga tacacacagt ggctactttt 360
agcetttett tetgtggate caatgaaatt agacatgtet tttgtgatat teeteeattg 420
cttgcacttt cttgttctga cacccactta aatcaacttc tgctcttcta ctgtgcaggc 480
tecattaaac taatcaccat ecteattgte etggtetett atggatttgt eetgttggee 540
attotgaaga ttaattoago tgaaggaagg agaaaaatat tttotacatg tggagotcac 600
ctaacaggtg tgtctatttt tcatgggaca attcttttca tgtatgtgag accaagttcc 660
aactacacac ttgaacaaga catggtagtg tcaacatttt ataccattgt gattcccatg 720
```

```
ctgaatccca tcatctacag tttgagaaac aaagatgtaa aagaggcaat gagaaagtta 780
ctcaagagaa aattggttca tgaatga
                                                                   807
<210> 941
<211> 961
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<221> variation
<222> (724)...(743)
<223> Any nucleotide A, C, G or T
<220>
<223> MOR0-6P
<400> 941
atggctgaca gaaatctgac tgtgataact gagtttatcc tcctgggtct gaccgaggac 60
cctgtactga atactgtact ctccgtgctg tgtctcttaa tttatgtcat tactgtagca 120
ggcaatttgt ggattattgt gataatttta gctactgacc agcttcattc ccccaagtac 180
ttttttctta cccacttggc ttttttggat ttctgctatt cgtcagtctt tcttcccaaa 240
atgctgataa actacttagt aggacaaaac agcatctcgt accatggctg ccttctacag 300
tattcctttg tcaacatgtt tctgactgca gaatgcttcc tcttggctgc aatggcctat 360
gateggtate ttgccatetg cagteegett tactacagat gtettatgae teccaegttt 420
tgcatctacc ttgtgtcagc ctcttacttg ctgggctgtg ccaactcact tacccacttg 480
aggagtette teaatttgae tttetgtggg eccaatgtea ttgateatta tttetgtgae 540
attocattgc titticagct ciccigcict gatactcatg acagigaggi titaticati 600
gttctttctg gtgctacatc cataactact tttctgatag taattagttc ctatctagga 660
attettatea etgteetgaa aatacattet geeaggggaa gttataagge tttateeact 720
tgtnnnnnn nnnnnnnnn nnntgtgcgt cccacctaac tgtagtaact ctcttctatg 780
gaacagtgaa tatcaactta cctgggaacc aggctcaagc tttccacagg atacagaaaa 840
aatcttatcc gtgttttaca cacttttgct gccagtactg aatcttttta tatacagtgt 900
gagaaacaaa gaggccaaag aagccatgag aagaatgatt aaaagaaaaa tatttgctcg 960
                                                                   961
g
<210> 942
<211> 938
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR206-5P
<400> 942
atggacactt ggaattacat aaaagaattt gacttcatcc tcatgggact gacagatcca 60
aagagataca acttgtcctt gctatagtgt tcctcatgat atacttggtc actgtgctgg 120
gcaacacagg catgatgctg atcatttgtc tagatgctca tettcacact ccaatgcatt 180
tetttetaac acatetgtea tteettgace teatttatte aactgteate acacetaaaa 240
cctttgaaaa cctcttcact tccatcaaga ataattcctt catgggttgc atcacccagc 300 -
tgtacatttt gttttgtttg gtggtgctca atgttttctt ctctcctcca tggcctatga 360
ctgctatgta gctatatgaa accetetata etacetaget gttatgteea gaagacaatg 420
gcatgccttc ctcattggtt cctaccttat gggagctata gattcttcta tcaatatgct 480
ttgtctaaac aggatggatt tctgtgtctc tcatgtcatc aatcaccttt ttttgtgaca 540
cacctacaat tttagccctg tcctacagtg atacgtatgt cattgaaata ataataatca 600
ttgtctttcg ttcaagtcta atggtgtccc ttctcaccat atcagtgtct tatgcatcca 660
ttctctctac catcttgaaa atcaattcta tttcaggaaa gcaaaaagcc ttttccactt 720
gtgcctctca tctcctggca gtcaccatat cttatagtac tgcaatcttc acttattcaa 780
```

```
aatcaaagag attatactcc ttgggaaagg atcaagtggt ttctgctctc tacaccatcg 840
tgatccccat gctgaatcca ctcatttaca gtctcagaaa caaagaagta gaaaatgctg 900
tcagtagagt tataaagaaa agggaagact ccaggtag
                                                                  938
<210> 943
<211> 876
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<221> variation
<222> (828)...(847)
<223> Any nucleotide A, C, G or T
<220>
<223> MOR196-5P
<400> 943
atgttaagga aaaactacac agcagtgact gagtttgttt tgctgggatt gacagatcaa 60
gcagagette agectgtget etttgtggta ttectaetea tetaeeteat cacagtgatt 120
ggtaacgtga gcatgatctt cttaatcaga agtgacagca agcttcacac acccatgtac 180
ttcttcctca gccatctctc ctttgtagat ctctgttatg ccaccaatgt cactcctcag 240
atgttggtta actttttatc aaagagaaaa accatttctt tcataggctg cttcatacag 300
tttcactttt ttattgccct ggtgatcaca gattactata tgctcacagt gatggcttat 360
gategetata tggccatetg caagecettg ttatacacaa gcaaaatgte cagaagegte 420
tgcctctcgc tcgtagctgc accatacatt tatggatttg caaatggcct ggcacagacc 480
atcctgatgc ttcgtttaac cttttgtggg cccaatgaga tcaatcactt ctactgtgca 540
gacccaccac tcatggtcct tgcttgctca gatacttatg ttaaagaaac tgctatgttt 600
gtggtggcag gatccaacct cacctgttct ctcaccatca tcctcatctc ctacattttt 660
atatttacag ccatcctgcg aatccgttct gcagaaggga ggcgcaaggc cttctctact 720
tgtggatccc atctgatagc tgtcactgtt ttttatggga ctttgttttg tatgtacctc 780
aggeeteeat etgagaagte tgtagageag gggaaaattg tggeggtnnn nnnnnnnnn 840
nnnnnntag acttgtcaaa tgctttggta gtaagt
<210> 944
<211> 744
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR198-2P
<400> 944
atgtccctca caaacataga attcatttta ctagggctca cagatcgctc agaattccag 60
ceteteetet ttgteetatt tetgtttatt tacettgtea etgtgttagg gaacatgtge 120
ataatggccc tgattagact ggattcccac cttcacaagc ctatatactt cttcctcagt 180
aacttggcat ttgtagatct gtgttatacc tcaacagcca ccccacagat attgaccaat 240
tgacaatttc cttcattggc tgctttccag tgctaccttc tccccacata gttttatatg 300
ctggcccca tggcttatga tctctatgtg gccatatgca atcctctgca ttacagcttg 360
aaaatgtaca ggcaagactg catctgcttg gccatgtgcc cttatatcta tggcttctcg 420
gatgggctat ttcaagccat cttgacttta agtatcatgt cctataaatc cagtgtcatc 480
aaccacttct actgtgctga cccaccactt attaagctgt cttactctga tatttacata 540
aaagaacatg ccatgttaat atcagctggt tttaatctct ccaactccct gaaaatcatc 600
ctggtgtcct atgccttcat tatggctgcc atcttaagga tgaaatcagc tggaggaagg 660
cacaaatctt totoatootg tgattotoac atgagggotg toacattgtt ttatgggact 720
ctcttctgca tgtatgtaag acca
                                                                  744
```

```
<210> 945
<211> 966
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR171-31P
<400> 945
atggctggaa gcaatgccac tgctgtgaca gaattcattc tcttggggtt tgtagtccag 60
agagaggtag aaatcattct ctttctgatc attctagtga tctacactct gactttagtg 120
ggaaatgtag ggatgatttc actaatcagt atggattcta gactttcaca ctcccatgta 180
ctttttcctc agtaatctgg cttttgtaga cctttgctat tcctcttcgg tagcccccaa 240
gttcctggag actetectea gtaacagaag gtetatatet ttetatgeet gtgcaaceca 300
actoggtttt tttctgaact ttttgatttc agagatgttt ctccttgcag taatggctta 360
tgaccgctat gtggccattt gtaatcctct tctgtacatg gtggtcatgt cccagaaggt 420
atgcctacga cttgtaatgg gcccttattt ttacagcttt gctgttgctt tgctccacac 480
agtagttact ttcaaactga tttactgtgg ccccaatata atcaatcact tttattgtga 540
tgatgtccct ttgatggctc ttgcctgctc agacaccagc ctcaaggaga ttttaatatt 600
cattltgctg gattcaacat gatcagttct ttgaccactg tcctgatttc ttacttatac 660
attgtggctg ctatcttaag aatccagtcc acagaaggaa ggtacaaagc cttctcaaca 720
tgtgcttccc atctgactgc tgtgactata ttctatggga cactcatttt catgtatctg 780
cagccaaaat caagccactc tctcgacaca gacaaaatgg cctcagtatt ctacacaatt 840
gtcattccca tgctcaatcc tatgatctat agcttaagga accaggaggt aaagagtgct 900
ctcaggaaag ctcttgaaaa atgctacttg ttacctctaa tgcacctcaa gaaaggaatt 960
tcttga
                                                                   966
<210> 946
<211> 516
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR256-34P
<400> 946
tacagctttg ctgttgcttt gctccacaca gtagttactt tcaaactgat ttactgtggc 60
cccaatataa tcaatcactt ttattqtqat qatqtccctt tqatqqctct tqcctqctca 120
gacaccagcc tcaaggagat tttaatattc atttttgctg gattcaacat gatcagttct 180
ttgaccactg tcctgatttc ttacttatac attgtggctg ctatcttaag aatccagtcc 240
acagaaggaa ggtgcaaagc cttctcaaca tgtgcttccc atctgactgc tgtgactata 300
ttctatggga cactcatttt catgtatctg cagccaaaat caagccactc tctcgacaca 360
gacaaaatgg cctcagtatt ctacacgatt gtaattccaa tgctcaatcc tatgatctat 420
agettaagaa ateaggaggt aaagagtget eteaggaaag etettgaaaa atgetaettg 480
ttacctctaa tgcacctcaa gaaaggaatt tcttga
                                                                   516
<210> 947
<211> 549
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR227-8P
<400> 947
tttgttgtac gcagcaagat gtccagggtt gtctgtatcc gcctcatttc tgtgccttat 60
gtctatggat tctctgtgag tctgatttgc actctgtgga catatggttt atatttctgt 120
```

```
ggaaacatta aaatcaacca cttctattgt gctgatcctc ctctcatcaa gattgcctgt 180
ggaggagtgc atatcaaaga gcacacaatg attgtcattg ctggcattaa cttcacgtat 240
teettgteag tggtteteat tteatatgtg eteattgtag tagetgtgtt acgeatgeae 300
tcagctgatg gcaggagaaa ggcattctct acctgtggat cccacttaac agctgtatcc 360
atgttttatg gaaccctcat attcatgtat ctgagaagac caacggagga gtctgtggag 420-
cagggaaaga tggtggctgt cttttatacc agtgtgattc ctatgctgaa ccccatgatc 480
tacagtetea ggaacaaaga tgtgaaagaa geagtetaca agatagttge eaaggeaaac 540
ttaaggaaa
<210> 948
<211> 462
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR262-13
<400> 948
tgcactctgt ggacatatgg tttatatttc tgtggaaacg ttaaaatcaa ccacttctat 60
tgtgctgatc ctcctctcat caagattgcc tgtggaggag tgcatatcaa agagtacaca 120
atgattgtca ttgctggcat taacttcaca tattccttgt cagtggttct catttcatat 180
gtgctcattg tagtagctgt gttacgcatg cactcagctg atggcaggag aaaggcattc 240
tctacctgtg gatcccactt aacagctgta tccatgtttt atggaaccct catattcatg 300
tatctgagaa ggccaacgga ggagtctgtg gagcagggaa agatggttgc tgtcttttat 360
accaqtqtqa ttcctatgct gaaccccatg atctacagtc tcaggaacaa agatgtgaaa 420
gaagcagtct gcaagatagt tgccaaggca aacttaagga aa
                                                            462
<210> 949
<211> 815
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<221> variation
<222> (275)...(466)
<223> Any nucleotide A, C, G or T
<220>
<223> MOR198-3P
<400> 949
atgcccctca caaacagcac taaaatcaca gaattcattt tactgggcct cacagatcgc 60
ccagaactcc agectetect ctttgteetg tttetgtttg tttatattqt caecqtetta 120
ggcaacatgg gcatggtggc tetgattaga etggattece geetteacaa geetatgtae 180
ttetteetea gtaaettgge atttgtggat etgtgttata eeteaaeage eaceceaeag 240
atgttgacca atttcttatc agaaaagaag acaannnnnn nnnnnnnnn nnnnnnnnn 300
tcctggtgtc ctatgccttc attattgctg ccatcttaag gatcaaatca gctgaaggaa 540
ggcacaaggc attetetact tgtggtteec acatgatgge tgteacattg ttttatggga 600
cactettetg catgtatgta agaceaceta etgacaagae tgttgaagaa tecaaaataa 660
tagctgtctt ctacaccttt gtgagtcctc tgctgaatcc attgatctac agtctgagga 720
ataaagatgt aaagcaggcc ttgaaaacaa tactcaggca aaacgtcatc aggacagcat 780
tgatgcgtcc accttccaac aaactgcaac aataa
                                                            815
```

```
<211> 942
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR175-6
<400> 950
atggaaagaa agaatcagac cacagtgctt gagtttcttt tcctgggcct tacagattat 60
ctccatcaga aggitgitci citcatcata titticcitig tgiatcitgi caccciggea 120
qqtaatqtqq qtatqatcaa tctcatatqq qtaqacccca qqctqcacac qccaatqtac 180
tttttcctca qccaqctqqc ctttqtaqat qtqtqctcct cttcctqtqt agctcccaag 240
atgctgagtg acatttttgc agagaagaaa gccatttctt ttatgggctg tgcagcacag 300
atgtggttct ttggtctttt tgtgacaact gattgtttcc tcctagctgc catggcttat 360
gattgatata eggetgtetg caaaceetta etgtacagtg teattatgte caagagggte 420
tgtgttcagt ttgtcatagg accttatctt ttagctgcta taaacatcac aactcataca 480
acattgacct tttgcttacc gttctgtggt tcaaatacca tcaaccattt cttctgtgat 540
qtttccccac tgctttcatt agcatgtgct gacacatgga ttaacaaggt agtacttttt 600
qtcctqqctq qaqtqataqq tqttcccaqt qqcttqataa tcataqtttc ctatqtqtqc 660
atcctqqtqq ctatcttqaa qatcaaqact qctqatqqqa qacaqaaaqc cttctccacg 720
tqttcttctc acctqqcaqc tqtctcaatt ctttatqqca ctcttttctt catatatqtt 780
cggcctaatg caagttcttc cctagatatt aataaagtga tctctttatt ttatacggtg 840
gtgatcccca tgttgaatcc cctcatttat agctcgagga acaaagaggt gaaagatgca 900
                                                                  942
qttaaqaqaa tattqaqaaq taatcacttc ttaacaqqtq ct
<210> 951
<211> 884
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<221> variation
<222> (284)...(303)
<223> Any nucleotide A, C, G or T
<220>
<223> MOR213-7P
<400> 951
atggatgagg aaaatattac tgaagtgaca gagtttattc ttttaggatt cacagaagat 60
gcggtgttac agcaagtact ctttttcatc ttccttacca tttacatcat cagtctgcta 120
gggaatatta ctctgatttc tctcatctgt gctgattcac gactccatac acccatgtat 180
ttcttcattg gaaacctgtc atttctggat ctgtggtatt cttctgtcta tgctcccaaa 240
atcctgataa catgcatcac tgaagacaaa agcatctcct ttgnnnnnnn nnnnnnnnn 300
nnngcttatg atcgttatgt ggccatctcc caaccccttg ctttacttcc caggctatgt 360
ctccaaggtt acgtgccagt cttgttgcag catcctatct tggtggcttt gcaaactcca 420
ccattatcac cagtgagaca tttaccctga gtttctgtcg agacaatatc attgatgact 480
tcttctgtga tctgcctcct cttgtgaagt tggcatgtga tgtgaaagag agctaccagg 540
ctgtgctcta tttcatattg gcttctaatg tcatcactcc cactgtgctt attttggcct 600
cctacctctt catcattgta gccatcctga agatccgctc cacccagggc cgcctcaagg 660
ccttctctac atgtggttcc cacctgacag ctgtcacttt gtactatggt tcaatcctct 720
ttatttactc ccggccaagc acaagttatg ccctggagag ggacaaagtg gtgtcagtgt 780
tctatactgt agtgattcca atgcttaacc ctatgatcta cagcttacga aataaagatg 840
tcaaggatgc attgaggaaa atgttagaca tagtcaagtt gtca
                                                                  884
<210> 952
<211> 459
```

```
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR213-8
<400> 952
actgcaaaca ccttccagct aactttctgt ggtgaaaata ttattgacca ctttttctgt 60
gatgcaccac ccttggtaaa aatgctctgt acagataccc gtgtctatga aaaagtccta 120
ctgggtgttg tgggcttcac aatgctctcc agcattcttg ccatcctcat ttcctacttc 180
aacateetge tggetatett gaggatetge teageeteag gaagacataa tgetttetet 240
acctgtgcct ctcacctggt ctccgtcatg ctgttctatg gtcccttcct gttcatgtat 300
tcaaggccta gttcaaccta ctctctagaa aaggacaaag tggctgccct cttctacact 360
gtagacaacc cattgttcaa ccctctcatc tatagcctaa gaaacaaaga tgtcaaaggt 420
                                                                   459
gccttcagga aagcatcaca gacaatacaa ccacacaca
<210> 953
<211> 948
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR175-7P
<400> 953
atgaaagata agaatgagac cacagtgagt gagtctctat ttctgagcct cacaaatcgt 60
ctctatcaga agagtatact tttcatcctg tttctctttg tttatcttgt gacactgggg 120
ggggcaactt gagtatggtc actctaatat gggtggaccc cagacttcat actcctatgt 180
actittitct tagccattig tottitgtag atatgtgtic ctcttcticc atagctccta 240
ggatggtgta tgatatattt acagaggaaa aaataaaaca tttctttttg ggttgtactg 300
tacagttatg gtttgctggt ctttttgtgg gaactgggtg tttcctccta gctaacatgg 360
cttatgaatg gtatacagcc atctgtaaac ccttactgta tactctaatt gtgtccaaaa 420
gtgtctgtac acagtttgtc attgggcctt atcttctggc tgctataaac atcacaactc 480
atgaaacctt gaccttttgc ttaccatttt gtggtcccaa tactatcaac atttcttctg 540
tgatatttcc ccaatgcttg tcttaccatg tgctgactcc tccatcaacg agatagtgat 600
ttttgtcttg gatggaacaa taggaatgct tagtgatctg atcatcacag tctcctacat 660
ctctatttga tggccatctt gaagatccag accactgatg agaggatgaa agacttctct 720
tcttqttcct ctcacttqqc aggtqtctct atccaqtatq qaactqtqtt cttcatctat 780
gttcaaccta gtacatatac ttcactgaac acgaataaag ttatttctct attttatact 840
gtcatgattt ccatgctgaa tcccctgatc tatagcttga ggaacaagga aatgaaaaat 900
gcactcagaa gaaaagtaca aaggaaacat ttttcaagag attggtaa
                                                                   948
<210> 954
<211> 961
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR153-1
<400> 954
atgtactttc ttagcatcat caacatcatq aaqaqaqqaa acqtttcaqa atctacaqaa 60
ttccatctca tgggattatc agataaccaa gaactacagc ctgttcttat ttggagtctt 120
cctgaccata tatctgatca cactgtttgg aaaccttctc ataatactgg ctacaatttt 180
tgattcgaat ctccacaccc caatgtattt cttcatttcc aacctctctt tcattgacat 240
atgtttcacc accaccacca tcccaaaaat gctggtgaac atacaggctc aggtcaactc 300
aatcagttat acaggctgcc tcactcaaat ctgctttgtt ctagcgtttg caggattgga 360
```

```
aaatgaaatt ctggtaatga tggcctatga caggtttgtg gctatctgtc atccactgag 420
gtacacagtc atcatgaatc ccaaactctg tggggtgatg gttttgttgt ccttgctaag 480
tatcctagat gcactgctcc acactttgat ggcactgcgt ctgtcattct gcacaaagtt 540
ggaaattcct cactttttt gtgaactggc tcatattctc aagcttgcat gttccaatat 600
tcttatcaat aatattctgg tgtatttggt gacaagcctg tttggtattc ttccactgtc 660
tggtataatt tactcttata ccaaaattat ctcatctgtt ttgaaaattc catcagctgc 720
aggaaaatac aaagtattct ccacatgtgt atcacattta gtagtggtta tcttgttcta 780
tgggacaggt tttggtgttt atttaagttc tgctggcact catagctcca gaatgagtgc 840
aatagcctct gtaatgtaca cagtagtcac tcccacgatg aatcccttta tatacagctt 900
gaggaataaa gacatggtca acgctttcaa gaaactcatc tctagaataa caacttccct 960
<210> 955
<211> 937
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR153-2
<400> 955
atgaagcgag gaaacgtttc agaatctaca gaattccatc tcatgggatt atcagataac 60
caagaactac agectgttet ttttggagte tteetgteea tatatetgat cacaatgttt 120
gggaaccttc tcataatact ggctacagtt tttgattcga atctccacac cccaatgtac 180
ttottcattt ccaacctoto tttcattgac atatgtttca ctaccaccac catccccaaa 240
atgctggtga acatacaggc tcaggtcaac tcgatcagtt atacaggctg cctcactcaa 300
atctgctttg ttctagcgtt tgcaggattg gaaaatggaa ttctggtaat gatggcctat 360
gacaggtttg tggctatctg tcatccactg aggtacacag tcatcatgaa tcccaaaatc 420
tgtggggtga tgggttttgt tgtccttctt gataagtatc ctagatgcac tgctccacac 480
tttgatggca ctgcatttgt cattctgcac aaaggtggaa attcctcact ttttttgtga 540
actggctcat attctcaage ttgcatgtte caatattete attaataata ttetggtgta 600
tttggtgaca agcctgttgg gtgttcttcc actgtctggt ataatttact cttatactag 660
aattatetee tetgttttaa aaatteeate agetgeagga aaatacaaag tattetegat 720
atgtgcatca catttagtag tggttatctt gttctatggg acaggttttg gtgtttattt 780
qaqctctqct qqcactcata qctccaqaaa qaqtqctata qcctctqtqa tqtacacaqt 840
ggtcactccc atgatgaatc cctttatata cagcttgagg aataaagaca tggtcagtgc 900
                                                                   937
tttcaagaaa ctcatctcta gaataacaac ttccctt
<210> 956
<211> 355
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR154-2P
<400> 956
attgaatttt actttgtatt ttcagtgctc ttactggaaa gatgcaattc agaaaccaaa 60
cagetttttt tagaatttea teteettgga ettacaaatg ateetgaact agageeeeta 120
atatatggta ttatttcggt gattatatct tttcacaatt ctggggaaca tagtaatcct 180
cctggcgatc ttctcagatt cccacctcca cacccctatg tacttctttt tatccagact 240
gtctattaat gacgtgtgtt taagcataag tactatcccc aaaatgttgg taaatagtca 300
agcacaggat aacaaaatca gttatataca atgtatttct caaatctatt ttgtc
<210> 957
<211> 536
<212> DNA
```

```
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR266-7P
<400> 957
gtaatctcct tcttagtggc agcaaggtca aaatctggat cagcctgctt caaggtccac 60
agtotgatgg tgttgcagot gtotttcggc acaaacttgg aaatacataa tttcttctgt 120
gaacttgctc aggtcctgaa tcttgcctgt tttgatacct tcattaataa cttacttata 180
cttgttgcag ttttcatatt tatgagtggt caagtctgtg gagtcatctt ttcatatact 240
tacattttgt tgtcagtctt qaqaatgaca tcccaaacag gaaagaaaaa agccttttcc 300
acttgcacat ctcattatgt ctgttatatt cttgttctat ggatcctgtc ttggtgtta 360
tttcagctcc tcagtagctg aatttacaag acattcagca gtggcgtatg atgtacactg 420
tagaccetca gatgetgaac ecetttatet acagtetaag gaatagacat gaagaaagee 480
tttcagaaat ccattggttg gacatcttag gttcgcctct gtgttcattg atataa
<210> 958
<211> 927
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR146-4
<400> 958
atggaacttt gtaatgtaac aagtaccttg gaattccttt tacttggtct ctcagaggac 60
cctgaactgc agcctgtctt atttgcacta ttcctgctca tatacctgct cactgtgctt 120
ggaaatgtgc tcatcatctt ggccatcagc tctgattccc acctccacag cccaatgtac 180
ttcttcctct acaacctttc attgtctgac atgggcttca gcagcaccac catccccaaa 240
atgctgataa acacgcagac ccataacaaa tccataactt atgctgcctg tctaactcag 300
gtgcctttct tctttctttt tgggtgtatg gacagcctct tactgactgt gaaggcctgt 360
qactqatqqq taqccatctq ctattctcta tactaccaaa taattttgaa cccttgccta 420
tgtaaatgtt tggtcatagt gtcatttttt attagcccta tggattcaca ggtacacttc 480
ttcatggtgt cacaactaaa attttgcact aatttagaaa tccctcactt cttctctgat 540
ggtacagaga ttctaaaact tgcatgtact gacattacta tcatcaacat agccatattt 600
cttgtcaaca tcattgctgg gtttctccct gccttaggaa tcttttactc ctactataaa 660
attatttcct ccattgttag ggttctatcg tcattacaga aatataaaga tttctctaca 720
tgtggattcc acctgtcagt tgtttgctta ttttatcaaa caggtatagg tgtgtacctt 780
agtacatata tttctagttc ttccaaggaa tgtgtggtgg ctttggtaat ttatacgatg 840
gtggttccca tgatgaatcc cttcatctac atcctgagga acagggacat caagaataac 900
ctccagaaaa tttttactca aataaaa
                                                                  927
<210> 959
<211> 968
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR146-5P
<400> 959
atggagtcat ataatttaac aagaactttg qaattccttc tccttggact ctcaqaaqac 60
cctgaactac aacctgtctt atttgtacta ttcctgctca tatacctgct cactgtgctt 120
ggaaatgtgc tcatcatctt ggccatcagc tctgattccc gcctccacag ccctatgtac 180
tttttcctct tcaacctttc attgtctgac atgggcttca gcagcaccac catgcccaaa 240
atgctggtaa acatgcagac tcataagaaa tccataactc attctgaatg cctaactcag 300
gtgtctttct tctttctttt tggcgatatg ggcggcctat tactgactgt gatggcctat 360
```

```
gaccgatggg tggccatttg tcaccctctg cactaccaag tcattctgaa cccttgtctg 420
tgtagatgtt tggtcatagc ttcatttttc attagtcttg tgagttcaca aatacactgc 480
ttgatggtgt cacaactaac attttgcact aatatggaaa tccctcattt cttctggatg 540
ttacagagct tctaaaactt gcctgttctg acacctctat caacaatata gttaggtttc 600
ttttaagcat cattcttggt ttcctccctg tctcaggaat attttattcc tactataaaa 660
taacttcctc catttttaaa gttccatcac tgttaggaaa atataaagcc ttctctacct 720
gtggctctca cctctcagtt gtttgcttat tttatggaac aggtataggt gtgtacctta 780
gttcaacagt ttctagttct tccaggaaaa gtgtggtggc ctcagtaatg tatacaatgg 840
tggttcccat gatgaacccc tttatctaca gcctgaggaa cagggacatc aagaaagccc 900
ttcacaaaat tgtcaaacaa ataatgtagt ataactacct gaatgatccc ttaatatata 960
gtttttaa
                                                                  968
<210> 960
<211> 585
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR108-3
<400> 960
atgtcctatg atcgctatgt ggctatttgc aagcctctgc actatacaac catcatcagt 60
aacaagatct gccaccagct catcatcagc tcctggctgg ctggtttctt ggtaattttt 120
cctccactgg ccatgggttt agagctagat ttctgtgact ccaacattat tgaccacttc 180
acttgtgact ctgctccttt gctgcaaata tcctgcacag acacaagcac cttggagctc 240
atgagettta tattagettt gateaegett atgaeeaece tgatgetgat aattettet 300
tacatatgca ttctcagaac aattctgaaa tttccctcag ccaaacaaag ggaaaaggcc 360
ttttcaacct gctcctcaca tatgattgtt atctccatat cctatggaag ctgcatcttc 420
atgtatgtga aaacatctgc caaggctgga gttgctttaa caaagggggt ggctatgctc 480
aacacctctg ttgctcccat gctgaatcct tttatttaca ctttaaggaa ccagcaggtg 540
aaacaagcat ttaaggacct tgtaagaaga aaacttgcct caaaa
<210> 961
<211> 937
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR111-10
<400> 961
atgaaaaacc attctgtgat tactgagttt gtgctcctgg gcatatcaga cgatccagaa 60
gtccaggttg tgatttttat ccttttattc attgcttaca tattaagtgt cactggaaac 120
ctaaccatca tcattctcac cttgctagac tctcagttaa agactcctat gtatttcttc 180
ctccagaatt tctccttctt agaaattata ttcaccagtg tttccatccc tagatttttg 240
gagtcaataa ttactaaagt caagacaatt tcctataaca actgtttggc tcagttatat 300
ttcttcatct ccatgggagt gtctgagttc tttcttctaa ctgctatgtc ttacgatcgt 360
tatgttgcca tctgcaaqcc actgcactac accctcatca tgaatcagaa agtctgcacc 420
cttcttgtcc ttgcctcatg gctggcagga ttcctgacca tctttccacc attaatgttg 480
gtcctcaagc tggacttctg tgcttctaat gtcattgatc acttctcctg tgactacttc 540
cccattctac agctctcctg ctcagataca aggagtttag agatgattgg cttttacttt 600
gcatttatta ctctgctgtt cacactggct gctagtgatc ttgtcatata tctccatcat 660
cagcaccatt ctgaggttcc catctgccag tcagaggaaa aaggctttct ccacttgttc 720
ctctcatatg attgtcatct ccatctctta tggcagctgc attttcatgt atgtcaaacc 780
ttctgcaaat gaaagggcat cactgaccaa aggggtggct gttctcaata cttcaattgc 840
teccatgetg aaccetttea tttaetegtt gagaaatgaa caagtaaaac aageetteaa 900
ggatttgatt aataaagtag tactttatag aagcaaa
                                                                  937
```

```
<210> 962
<211> 946
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR110-7
<400> 962
atgaaaaatc agtcaatgga acttgacttc attcttttgg gattgacaga tgacccacag 60
ttgcaaattg tggtttttct gtttctcttt ctcaattaca tgatgagctt ggtggggaac 120
ttaatcattg tgcttctcac cctgctggac cctcgcctca aaaccccaat gtatttcttt 180
ctccgtaatt tctcctatct ggaaatcatg ttcacaacag tgtgtattcc caaattcttg 240
acagecattg tgactggaga caaaactgtt tettataata attgtgcaae teaattgttt 300
ttctatcttt tgctgggagt cacagaattt tatctcctgg ctgccatgtc ctatgaccgc 360
tatgttgcca tctgcagacc actgcactac cctatcatca tgaacagcaa agtgtgccac 420
caactcgtcc tcagctcctg ggtgactgga ttcttgatca tctttccccc attggccatg 480
ggtttgaagc tggatttctg tgattccagg ataattgatc atttcatgtg tgaaacttct 540
cctattttac agatctcctg cacagacact catgttcata gaaatgatgt cctttgtctt 600
agcagtggtg acacttgtag tcacactggt actagtgagt ctctcttact ctttcatcat 660
taagactatt atgagtttcc cttctgcaca gcaaagaacc aaagccttct ccacctgcac 720
ttcccacatg attgttgtct ccataacata tggaagttgt atcttcatgt atattaaacc 780
atctgcaagg gagagagtgt ctgtgtctaa aggtgtagct ctgctgtata cttcaatcgc 840
ccctctcctg aatcctttca tttatacact aagaaaccag caggtgaaag aagtcttctg 900
                                                                   946
ggatatatta cgaaagactt tgggcttttt aaaaaacaaa gtttaa
<210> 963
<211> 435
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR113-5
<400> 963
ttctgtgctt caaatgtcat tgaccatttc ctttgtgatg tttctcctct cctacaactc 60
tettgeteag acacaagttt actagaagtg atggetttea tettagetet catgacacte 120
attgtcacat taataatagt catcetttet tatgetcaca ttgtcaagae aattataaaa 180
ttcccttctg ctcagcaaaa gaaaaaggcc ttttccactt gttcttctca catgattgtt 240
gtttccctta cttatgggag ttgcatattc atctacataa agccttcagc aaatgaaaga 300
gtgactttga gcaaaggaat agctgtgctc aacacttcag ttgccccttt gttgaaccca 360
tttatttata cactgaggaa taagcaagtt aaacaagcct gtggagcaat acttagaaaa 420
atattttctg cttca
                                                                   435
<210> 964
<211> 940
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR256-35
<400> 964
atgagtgtgg ccaatgagag catctcacgg gagttcattc tcttagggtt ttcagatcgg 60
ccatggctgg agctgccgct ctttgtggtg tttctagtgt cctatattct gaccatcttt 120
ggaaatatga tgatcattct tgtgtcccgc ctggattcca aactccacac ccccatgtac 180
```

```
tttttcctca ctaacctgtc cttgctggac ctgtgctaca ccacaagcac ggtcccacag 240
atgeteatea acatetgeag cacceggaag gtgateaget atggtggetg tgtggeecag 300
cttttcattt tcctggcctt gggttccaca gaatgctttc tgctgggcgt catgtccttt 360
gacaggtttg tagccatctg teggeetete cactacteag teatcatgea ecagaggege 420
tgcctccagt tggcggctgc atgttgggat cagtggcttc agcaactcag tattacagtc 480
tacgtggacc cttcagatgc cactgtgtgg acacaaggaa gtggaccatt tcttttgcga 540
agtccctgcc ctgctcaagt tgtcctgtgt ggatacgaca gctaatgaag cagagctgtt 600
cttcatcagt gtgctgtttc ttttaatacc cgtgaccctc atcctcatat catatgcttt 660
tattgtccag gcagtgttga gaataagatc agctgaaggt cggcgaaagg catttgggac 720
atgtggctcc cacctcatcg tggtggtcct tttctatggc actgccatct acatgtatct 780
gcagccacca tcccctactt ccaaggaccg ggggaaaatg gtgtctctct tttatgggat 840
catcacaccc atgctgaacc ccctcatcta cacactcagg aacaaagagg taaagggagc 900
gttcaagagg ttggtgacaa ggatcatcct gagtagaaaa
                                                                  940
<210> 965
<211> 944
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR256-36
<400> 965
atgaacagag ctaatggcag catcttttct ggatttattc ttctgggctt ctccaacagg 60
cctcagctgg aaacagctct cttcttcgct atgttgctca tctatttctt gagcttccta 120
ggcaacagca ccatcatatt gctgtcagtt atagaccctc atctccacac ccccatgtat 180
ttcttccttt ctaatctctc ctttatggat ctttgtttga caactcgcac tgtccctcag 240
acgctgttta acttcaaggg gaaggacaag accatcactt atggtggctg tgtgacccaa 300
ctcttcattg ccctgggact tgggggagta gagtgtatac tcttatctgt gatggcttat 360
gategetatg etgetgtetg eegaceacte cactacatgg taateatgea eecacagett 420
tgcataaaga tggttataac tgcttgctca cagggtttgg caattctgtg gtacagacag 480
cattgaccat gagtcgtccc ctctgtggca gaaatcaact ggaccatttc ttctgtgaag 540
ttccagtgat gctgaagcta acctgtgcta actccttcat taatgaagct gaactctttg 600
ctgtcagtgt cttcttcttg gtggtacccc tctcactcat attagtgtcc tatggctaca 660
ttactcatgc agttctaaag atcaagtcag cacagggaag gcggaaggcc tttggaacct 720
gtggctctca ccttctggta gtgattatct tttttggcac actcatttcc atgtacctcc 780
agcctccctc cagttactca caggacgtga acaaaagcat ggcacttttt tatactctgg 840
tgactcctct gttgaatccc ctgatttaca cactgaggaa cagggaagtc aaaagtgcat 900
taaggagaat aatgggtaga aggacagatt cgacaaagag ttaa
                                                                  944
<210> 966
<211> 693
<212> DNA
<213> Mus musculus
<220>
<223> MOR222-4P
<400> 966
atgtccaatc acacaagagt gactcacttc atcctcaggg gcttctcaga tgtcccacag 60
ctgagattgg tgctcatccc atttttcttg ttcttttaca ctttcggcat cctggggaac 120
ttctccatca tcacggctgt gacaagagac agtcgactcc actctcccat gtacttcttc 180
ctgaagaatc tgtctttcct ggacatttgc tacacctcag ccaccatccc caaggcagtg 240
gtgatatccc tcacaggctc aggggtcatc tcctatcaag agtgtgcagc acagctctac 300
ataattttta catttgcatg tacagaatgc tttctactca cggccatggc ttatgaccgg 360
tgcctagcca tcctcagacc actgatctat ggaaccatca tgagccagaa atattgttct 420
gcattggtgg tcactgcctg ggtgggtggg gctatctact cagccttcca cacattcaac 480
```